

This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

Usage guidelines

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + *Make non-commercial use of the files* We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + Refrain from automated querying Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + *Maintain attribution* The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + *Keep it legal* Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

About Google Book Search

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at http://books.google.com/



Über dieses Buch

Dies ist ein digitales Exemplar eines Buches, das seit Generationen in den Regalen der Bibliotheken aufbewahrt wurde, bevor es von Google im Rahmen eines Projekts, mit dem die Bücher dieser Welt online verfügbar gemacht werden sollen, sorgfältig gescannt wurde.

Das Buch hat das Urheberrecht überdauert und kann nun öffentlich zugänglich gemacht werden. Ein öffentlich zugängliches Buch ist ein Buch, das niemals Urheberrechten unterlag oder bei dem die Schutzfrist des Urheberrechts abgelaufen ist. Ob ein Buch öffentlich zugänglich ist, kann von Land zu Land unterschiedlich sein. Öffentlich zugängliche Bücher sind unser Tor zur Vergangenheit und stellen ein geschichtliches, kulturelles und wissenschaftliches Vermögen dar, das häufig nur schwierig zu entdecken ist.

Gebrauchsspuren, Anmerkungen und andere Randbemerkungen, die im Originalband enthalten sind, finden sich auch in dieser Datei – eine Erinnerung an die lange Reise, die das Buch vom Verleger zu einer Bibliothek und weiter zu Ihnen hinter sich gebracht hat.

Nutzungsrichtlinien

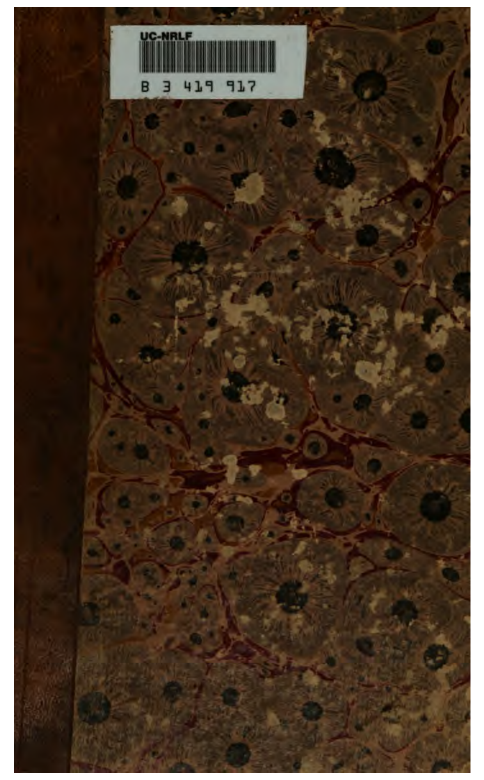
Google ist stolz, mit Bibliotheken in partnerschaftlicher Zusammenarbeit öffentlich zugängliches Material zu digitalisieren und einer breiten Masse zugänglich zu machen. Öffentlich zugängliche Bücher gehören der Öffentlichkeit, und wir sind nur ihre Hüter. Nichtsdestotrotz ist diese Arbeit kostspielig. Um diese Ressource weiterhin zur Verfügung stellen zu können, haben wir Schritte unternommen, um den Missbrauch durch kommerzielle Parteien zu verhindern. Dazu gehören technische Einschränkungen für automatisierte Abfragen.

Wir bitten Sie um Einhaltung folgender Richtlinien:

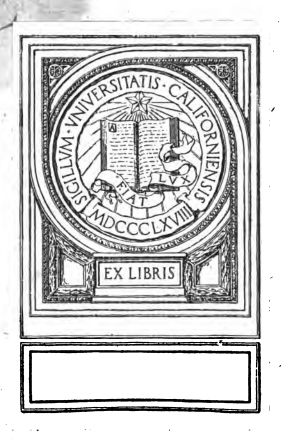
- + *Nutzung der Dateien zu nichtkommerziellen Zwecken* Wir haben Google Buchsuche für Endanwender konzipiert und möchten, dass Sie diese Dateien nur für persönliche, nichtkommerzielle Zwecke verwenden.
- + *Keine automatisierten Abfragen* Senden Sie keine automatisierten Abfragen irgendwelcher Art an das Google-System. Wenn Sie Recherchen über maschinelle Übersetzung, optische Zeichenerkennung oder andere Bereiche durchführen, in denen der Zugang zu Text in großen Mengen nützlich ist, wenden Sie sich bitte an uns. Wir fördern die Nutzung des öffentlich zugänglichen Materials für diese Zwecke und können Ihnen unter Umständen helfen.
- + Beibehaltung von Google-Markenelementen Das "Wasserzeichen" von Google, das Sie in jeder Datei finden, ist wichtig zur Information über dieses Projekt und hilft den Anwendern weiteres Material über Google Buchsuche zu finden. Bitte entfernen Sie das Wasserzeichen nicht.
- + Bewegen Sie sich innerhalb der Legalität Unabhängig von Ihrem Verwendungszweck müssen Sie sich Ihrer Verantwortung bewusst sein, sicherzustellen, dass Ihre Nutzung legal ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass ein Buch, das nach unserem Dafürhalten für Nutzer in den USA öffentlich zugänglich ist, auch für Nutzer in anderen Ländern öffentlich zugänglich ist. Ob ein Buch noch dem Urheberrecht unterliegt, ist von Land zu Land verschieden. Wir können keine Beratung leisten, ob eine bestimmte Nutzung eines bestimmten Buches gesetzlich zulässig ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass das Erscheinen eines Buchs in Google Buchsuche bedeutet, dass es in jeder Form und überall auf der Welt verwendet werden kann. Eine Urheberrechtsverletzung kann schwerwiegende Folgen haben.

Über Google Buchsuche

Das Ziel von Google besteht darin, die weltweiten Informationen zu organisieren und allgemein nutzbar und zugänglich zu machen. Google Buchsuche hilft Lesern dabei, die Bücher dieser Welt zu entdecken, und unterstützt Autoren und Verleger dabei, neue Zielgruppen zu erreichen. Den gesamten Buchtext können Sie im Internet unter http://books.google.com/durchsuchen.

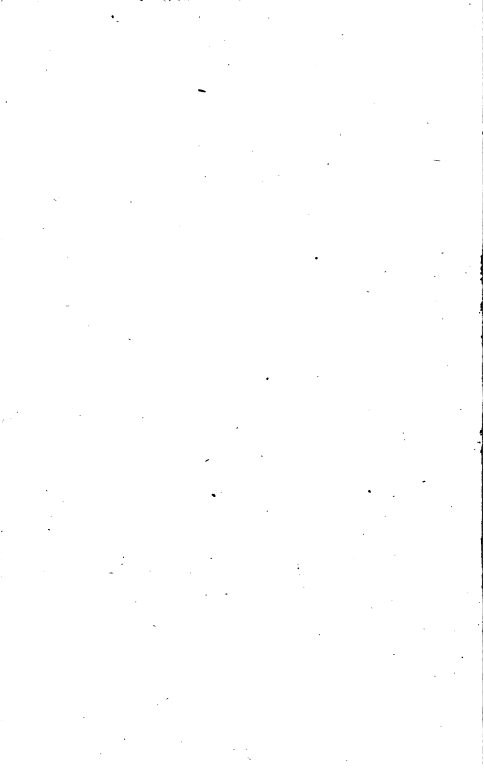


May W 5 -



178

Johannes Watther.



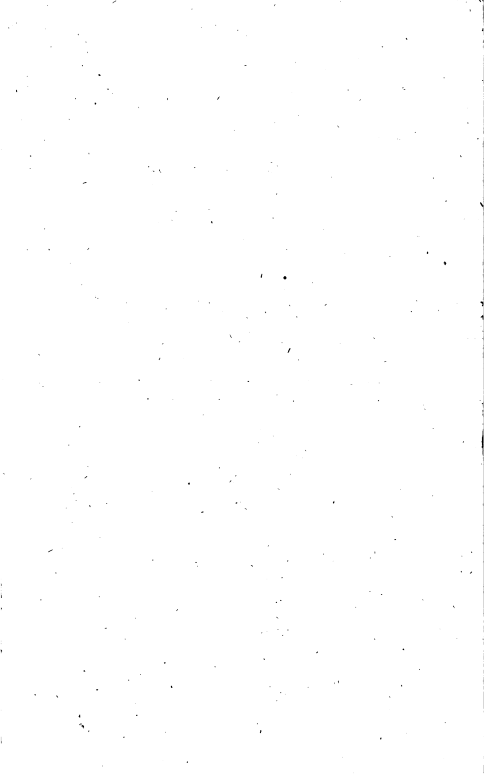
Lehrbuch

d e r

Naturphilosophie

. . .

Ofen



Lehrbuch

ber

Naturphilosophie

n o a

D f el n.

Fema,

Friedrich Frommann.

1834

0631

Mille State

LBC

Rahmen

Begriff der Raturphilosophie G. 1, Eintheilung, Mahrheit.

Erster Theil: Mathesis G. 4

a) Richts f. 19, Zero, Monas, Dnas, Trias.

Buch I.

Theosophie G. 11

Uract S. 44, Urbewußtfenn, Gott.

a) Urruhe §. 60

b) Zeit S. 61, Bewegung, Leben, Menfch.

c) Raum S. 101, Punct, Linie, Glache, Rugel, Rotation.

Buch, U.

Splogenie S. 32

- a) Schwere S. 140, Materie, Mether, Weltforper.
- b) Licht §. 173
- c) Barme S. 189, Feuer.

Bud III.

Cosmogenie G. 44

- a) Ruhe S. 200, Sonne.
- b) Bewegung S. 206, Planeten.
- c) Geftalt S. 222, Planetenfpftem, Cometen,

Buch IV.

Stochiogenie S. 52

Berdichtung S. 245, Stoffe, Elemente.

- a) Luft S. 272
- b) Baffer S. 284
- c) Erde S. 293

Buch V. Stochiologie S. 60

- 1) Thatigfeit des Aethers S. 307
 - a) Schwere S. 310
 - b) Licht S. 311, Beugung, Brechung, Zuruckstrahlung. Satten S. 344, Farben und Planeten.
 - c) Warme S. 374
- 2) Luft S. 399, Electrismus.
- 3) Baffer S. 415, Auflofung.
- 4) Erde S. 420, Ernstallisation.

Zwenter Theil: Ontologie S. 83 Naturreiche S. 445

Mineralreich S. 84

Buch VI.

Mineralogie G. 85

Begriff S. 455, Eintheilung.

- 1) Erdclaffe S. 511
- 2) Salzclaffe Sr 524
- 3) Brengclaffe S. 526
- 4) Erzclaffe S. 527

Buch VII.

Geologie S. 96

- 1) Geftalt des Planeten S. 533, Urthaler.
- 2) Organe des Planeten S. 555
- A) Erden
 - a) Erdformation S. 557
 - 1) Urgebirge: Granit, Sneis und Glimmerschiefer, Las gerung, Urfalf.
 - 2) Uebergangsgebirge §. 608
 - b) Wafferformation §. 616: Flog, Gebirge, Flogfalt.
 - c) Luftformation S. 667: Trapp, Gebirge.
 - d) Feuerformation: Bulcanische Gebirge S. 675
- B) Erje S. 681, Bange, Gift, Magnetismus.

- C) Brenge S. 781, Electrismus, Schwefel, Roble.
- D) Salze S. 815, Chemismus S. 835

Dritter Theil: Biologie S. 141

Buch VIII.

Organosophie G. 141

I. Organogenie.

Galvanismus &. 855, Urorganismus, Urschleim.

II. Organologie S. 150

- A) Planetare Processe &. 915
 - 1) Erbprocef, Ernabrung.
 - 2) Bafferprocef, Berdauung.
 - 3) Luftprocef, Athmung; Bewegung.

Geftaltung des Urorganismus &. 945, Infuforien, Zeus gunge, Theorie.

B) Cosmische Processe & 982, Anochen, Muskeln, Ners ven als Schwere, Wärme und Licht.

III. Organognosie S. 160

Pflanzenreich S. 163

Buch IX.

Phytogenie S. 1025

- A) Pflanzenstock §. 1033
 - a) Gewebe §. 1040: Zellgewebe §. 1041, Röhren, Droffeln.
 - b) Anatomische Systeme &. 1063, Holz &. 1067, Bast, Rinde.
 - c) Organe §. 1085, Wurzel §. 1089: Stengel, Laub §. 1121
- B) Bluthe §. 1159
 - 1) Blume &. 1189, Sulle, Relch, Zahlengeset.
 - 2) Grops §. 1277
 - 3) Samen §. 1302
 - 4) Frucht & 1336, Ruff, Pflaume, Apfel.

Buch X.

Pflanzenphyfiologie S. 203

- A) Processe des Pflanzenstocks §. 1363
- B) Processe der Bluthe §. 1444, Reimen §. 1480

Buch XI.

Phytologie S. 217

Pflangenspftem &. 1511

A) Acotyledonen S. 223

1ste Classe: Zellenpflanzen, Pilze S. 223 2te Cl.: Aderpflanzen, Moofe S. 225

3te Cl.: Droffelpflangen, Farren G. 227

B) Monocotyledonen S. 229
4te Cl.: Rindenpflanzen, Grafer S. 232
5te Cl.: Baftpfl., 3wiebeln S. 234
6te Cl.: Holypfl., Palmen S. 235

C) Dicotpledonen S. 236

7te Cl.: Burgelpfl., Syngenesisten u. f. w. C. 238

8te Cl.: Stengelpfl., Ericoiden u. f. w. G. 239.

9te Cl.: Laubpfl., Labiaten u. f. w. S. 240

10te Cl.: Samenpfl., Polycarpen S. 241

11te Cl.: Gropspfl., Rutaceen u. f. w. S. 242

12te Cl.: Blumenpfl., Relfen u. f. w. S. 243

13te Cl.: Rußpfl., Amentaceen u. f. w. S. 244

14te Cl.: Pflaumenpfl., Papilionaceen u. f. w. S. 245

15te Cl.: Apfelpfl., Rofaceen u. f. w. G. 246

Ehierreich S. 247

Buch XII.

Boogenie S. 1757

Anatomie §. 1803

- I. Semebe, haut §. 1863
- II. Anatomische Systeme S. 264
 - A) Begetative Spfteme
 - 1) Darm §. 1882
 - 2) Sell &. 1913, Riemen, Luftrobren.
 - 3) . Adern §. 1930
 - 4) Geschlechtsspftem S. 276

Rervenfpftem, Sirn, Ropf Rnochenspftem §. 2185, begetatives, animales, Wir: 2) beljahl g. 2133 Mustelfnstem S. 291 Drgane S. 295 . A) Begetative Organe Gefåforgane §. 2162, Riemen, Lungen, Leber, Rieren 1) Darmorgane §. 2215 2) Athemorgane &. 2251 3) Bedeckungen §. 2269, Saare 4) Gefchlechteorgane §. 2290 B) Animale Organe S. 317 Rnochen §. 2377, Symmetrie Musteln §. 2406 3) Rerven §. 2413, Sinne a) Gefäßfinn §. 2448 b) Darmfinn 6. 2462 c) Lungenfinn §. 2477 d) Rnochen : Mustelfinn §. 2486 Rervenfinn §. 2499 e) Bud XIII. Physiologie S. 332 Berrichtungen der Gewebe S. 334, Barme f. 2575 II. Berrichtungen der Spfteme S. 337 A) Der begetativen Berdauung &. 2582, Bergiftung, Ginfaugung 2) Athmung §. 2650 3) Caftlauf §. 2666 B) Berrichtungen der thierischen Systeme S. 348 Leibesbewegung f. 2683 Empfindung §. 2711, Mesmerismus G. 452, Schlaf · ©. 354 Berrichtungen der Organe S. 358

Animale Systeme S. 278

A) Berrichtungen des hirnthiers

a) Bewegungsorgane §. 2781

b) Empfindungsorgane §. 2795

1) Gefühlfinn §. 2797

2) Schmeckfinn §. 2832

- 3) Riechfinn §. 2846
- 4) Sorfinn §. 2857, Sprache §. 2881
- 5) Sehfinn §. 2913
- B) Berrichtungen des Geschlechtsthiers S. 376, harn §. 2945, Zigen §. 2978 Entwicklung der Frucht §. 2992

Bud XIV.

Zoologie S. 389

Eintheilung

Erftes Land: Sautthiere, Gefühlthiere G. 401, 441

I. Rreis: Aderthiere

1ste Cl.: Saugaderthiere, Infusorien S. 402, 442

2te Cl.: Benenthiere, Polypen S. 403, 443

3te Cl.: Arterienth., Quallen G. 405, 444

II. Rreis: Darmthiere

4te Cl.: Magenth., Maden S. 406, 446 5te Cl.: Leberth., Muscheln S. 408, 447

6te Cl.: Drufenth., Schnecken G. 411, 449

III, Rreis: Lungenthiere

7te Cl.: Fellth., Burmer G. 414, 452

8te Cl.: Riementh., Rrabben S. 416, 455

9te Cl.: Droffelth., Rerfe S. 417, 457

Tabelle S. 465

3mentes gand: Fleischthiere S. 423, 466

IV. Rreis: Ropffinnthier

10te Cl.: Anochenthiere, Zungenth., Fifche S. 424, 466 11te Cl.: Mustelth., Nasenth., Eurche S. 429, 470

12te Cl.: Rerventh., Ohrenth., Bogel S. 432, 474

12te Cl.: Rerventg., Ogrentg., Bogel S. 432, 4/4 13te Cl.: Sinnenth., Augenth., Saugthiere S. 437, 478

Labelle S. 490

Buch XV.

Verrichtungen ber Thiere G. 491

Runft & 3711 'Wiffenschaft & 3734

Naturphilosophie.

Begriff.

- 1. Philosophie ist die Wissenschaft der Principien des Alls oder der Welt.
- 2. Die Welt besteht aber aus zwen Theilen, aus einem erscheis nenden, realen oder materialen, und aus einem nicht erscheinens den, idealen, geistigen, in dem das Materiale nicht vorhanden, oder der in Bezug auf das Materiale ein nichtiger ist.
 - 3. Die erscheinende Welt ift die Natur.
- 4. Es giebt daher zwen Theile der Philosophie: Geiftes, und Ratur, Philosophie.
- 5. Die Naturphilosophie hat zu zeigen, wie das Materiale und zwar, nach welchen Gesetzen dasselbe entstehe; sie hat mithin zu zeigen, wie etwas aus Nichts werde. Sie hat die ersten Ents wicklungsmomente der Welt vom Nichts an darzustellen, wie die Elemente und die Weltkörper entstanden, wie sie sich zu höheren und manchfaltigen Gestalten ausgebildet, sich in Mineralien gesschieden, endlich organisch geworden und im Menschen zur Versnunft gekommen sind.

Die Naturphilosophie ist mithin Zeugungsgeschichte der Welt oder Schöpfungsgeschichte überhaupt, unter welchem Namen sie ben den altesten Philosophen gelehrt wurde, nehmlich als Cosmos genie; sie ist Genesis schlechthin, wie sie Moses nennt.

6. Der Mensch ist die Spite, die Krone der Naturentwick: lungen, und muß alles umfassen, was vor ihm da gewesen, wie die Frucht alle frühern Theile der Pflanze in sich begreift. Der Mensch muß die gesammte Welt im Kleinen darstellen.

Da nun im Menschen die Vernunft oder der Geist hervortritt, so hat die Naturphilosophie zu zeigen, daß die Sesche des Geistes nicht verschieden senen von den Gesetzen der Natur, daß beide nur Abbilder von einander senen.

Natur's und Geistesphilosophie gehen sich daher parallel. Dfend Raturphil. 2 Aus.

7. Die Naturphilosophie ist aber die erste, die Geistesphilosophie die zwente; jene daher der Boden und die Grundlage von dieser: denn die Natur ist früher, als der menschliche Geist.

Ohne Naturphilosophie gibt es daher keine Geistesphilosophie, so wenig als eine Blume ohne Pflanzenstock, oder ein Gebäude ohne Boden.

Die gesammte Philosophie beruht mithin in der Nachweisung des Parallelismus der Natur und der Geistesthätigkeit.

Eintheilung.

8. Es wird sich in der Folge zeigen, daß das Geistige fruher vorhanden ift als die Natur, und daß dasjenige Geistige, welches das All umfaßt, Gott ift. Die Naturphilosophie muß daher von Gott anfangen.

Es wird sich auch in der Folge zeigen, daß das gesammte Thierreich z.B. nichts anderes ist, als die Darstellung der einzelnen Thätigkeiten oder Organe des Menschen; nichts anderes, als der auseinandergelegte Mensch. Sehen so ist die Natur nichts anderes, als die Darstellung der einzelnen Thätigkeiten des Urgeistes oder Gottes.

Wie daher die Zoologie die Wissenschaft von der Verwands lung des Menschen in das Thierreich genannt werden kann; so kann man die Naturphilosophie die Wissenschaft von der Vers wandlung Gottes in die Welt nennen.

9. Die Naturphilosophie zerfällt daher in dren Theile. Der erste handelt von Gott und seinen Thätigkeiten; der zwente von den einzelnen Erscheinungen oder Dingen der Welt; der dritte pon dem Fortwirken Gottes in den einzelnen Dingen.

Der erste Theil ift die Lehre vom Gangen (de Toto) — Mathesis.

Der zwente ift die Lehre vom Einzelnen (de Entibus) - Ontologie.

Der dritte ift die Lehre vom Gangen im Einzelnen (de Toto in Entibus) — Biologie.

10. Die Wissenschaft des Sanzen muß in zwen Lehren zerfallen, in die vom immaterialen Sanzen, Theosophie; und in die vom materialen Sanzen, Aplogenie.

Die Ontologie lehrt die Individualifierung der Materie. Die erste individuale Erscheinung derselben find die Beltforper, Cossmogenie; diese Beltforper individualisieren sich weiter und zers fallen in die Elemente, Stochiogenie.

Von diesen Elementen individualisiert fich das Erdelement noch weiter und zerfällt in Mineralien, Mineralogie; diese Mineralien vereinigen fich in einen Gesammtleib, Geogenie.

Das Ganze im Einzelnen ift das Lebendige oder Organische,

welches wieder in Pflanzen und Thiere zerfällt.

Die Biologie theilt fich daher in Organogenier Phys

to sophie und Zoosophie.

Rach diefer Eintheilung fragt es fich vor Allem, was Wiffenfcaft ift, wofern es eine gibt.

Wahrheit.

11. Wiffenschaft ift eine Reihe von nothwendig auseinander folgenden Sagen, welche auf einem gewiffen Grundsase beruhen.

12. Wenn es etwas Gewiffes gibt, fo fann es nur eines

geben.

Gibt es nur eine Sewisheit, so kann es auch nur eine Wiffenschaft geben, von welcher alle übrigen abgeleitet werden muffen.

13. Gewiß ist das Mathematische; es ist daher auch allein gewiß.

Die Mathematik ist die einzige Wissenschaft, atfo die Urwissenschaft, Mathesis, das Wissen schlechthin, wie sie die Alten nannten.

Die mathematischen Grundfage muffen daher auch Grundfage fur alle andern Wiffenschaften fenn.

14. Die Raturphilosophie ift nur Wiffenschaft, wenn fie mas thematifierbar ift, d. h. der Mathematik gleichgesett werden kann.

Die Mathematik ist universale Wissenschaft; also auch die Raturphilosophie; bende sind eins, oder sich congruent.

15. Die Mathematif ist aber eine Wissenschaft bloßer Formen ohne Inhalt. Die Naturphilosophie ist mithin die Mathematik mit Inhalt.

16. Der Inhalt der Naturphilosophie muß einerlen senn mit

der Form der Mathematik.

17. Die Gewißheit der mathematischen Sate beruht darauf, daß wesentlich kein Sat vom andern verschieden ist. Es gibt in der Mathematik nichts Neues.

Einen mathematischen Sat beweisen heißt zeigen (Demonstries ren), daß er einem andern Sate gleich d. h. mit ihm einerlen fen.

Es muffen mithin alle mathematischen Sage einem ersten Sage gleich fenn.

18. Die Naturphilosophie muß auch zeigen, daß alle ihre Sage, oder daß alle Dinge einander und zulest einem ersten Sage oder Dinge gleich sepen.

Diese Naturfage oder Naturdinge muffen aber auch den masthematischen Sägen gleich senn und zuletzt auf dem mathematischen Ursage beruben.

Es fragt fich bemnach, welches bas erfte Princip ber Mathematit ift.

Erster Theil.

Mathesis. Vom Ganzen.

Nichts.

19. Die höchste mathematische Idee oder das Grundprincip aller Mathematif ist das Zero = 0. Die ganze Mathematif berruht auf dem Zero. Das Zero bestimmt allein den Werth in der Mathematif.

20. Das Zero ift für fich nichts.

Die Mathematik ift auf das Richts gegrundet, und ents fpringt mithin aus dem Richts.

21. Aus dem Richts fann mithin etwas entspringen: denn die Mathematik, aus Sagen bestehend, ift in Bezug auf das 0 ein Etwas.

Die Mathematif selbst mare Richts, wenn sie nichts anders,

als ihr hochstes Princip, das Zero, hatte.

Wenn daher die Mathematik eine reale Wissenschaft senn will, so muß sie außer ihrem hochsten Princip noch in eine Menge Einszelnheiten zerfallen, nehmlich zunächst in Zahlen und endlich in Sate.

Was von der Mathematif gilt, muß von allen Wiffenschaften gelten. Alle Wiffenschaften muffen der Mathematif gleich sepn.

22. Der erste Act des Reals oder Etwaswerdens ist ein Entsstehen von Vielem. Alle Realität kann sich demnach nur in der Vielheit offenbaren.

23. Was zu Vielem gehort, ift ein Bestimmtes. Das Bestimmte ift ein Begranztes. Das Begrangte ift ein Endliches.

Es fragt fic, wie es jugeht, daß die Mathematit eine Bielheit ober mas daffelbe ift, daß fie eine Realitat, ein Etwas werde.

24. Die Realitat der Mathematik besteht in der Alheit ihrer Großen, Zahlen oder Figuren.

Alle Zahl, und alles, was in die Mathematik gehört, kann keine andere Quelle haben, als das Zero.

Die mathematische Bielheit oder ihre Realitat muß mithin aus dem Zero entsprungen seyn.

25. Das Zero enthält aber keine Zahl und keine Figur realister in sich; es ist nehmlich weder 1 noch 2, weder ein Punct noch eine Linie in ihm selbst enthalten.

Die Einzelnheiten konnen daher nicht auf reale, sondern nur auf ideale Weise, nicht actu, sondern nur potentia im Zero liegen.

Es verhalt sich hiemit wie mit allen mathematischen Ideen. Es gibt z. B. eine Idee des Drepecks überhaupt, nehmlich die Definition desselben, in welcher alle Drepecke liegen, ohne daß jes doch wirklich ein bestimmtes gemennt ware, ohne daß wirklich ein Drepeck eristierte.

Wenn die Idee des Drepecks real werden soll, so muß es ein bestimmtes, ein stumpfes oder spigiges, Drepeck werden; kurz die Idee des Drepecks muß sich vervielfaltigen, muß aus sich heraustreten, sonst ist sie für die Mathematik nichts, oder nur ein geof metrisches Zero.

Die einzelnen Gegenstände der Mathematik oder die einzelnen Figuren kommen also nur in so fern zur Existenz, als die Idee derselben aus sich heraustritt und sich einzeln hinstellt.

Es ist klar, daß alle einzelnen Drepecke zusammengenommen genau gleich sind dem idealen Drepecke, oder allgemeiner ausges drückt, daß das Reale gleich sen dem Idealen, daß das Reale nur das zersplitterte, endlich gewordene Ideale, daß alles Endliche zusammengenommen gleich sen Idealen.

Reales und Joeales find eins und daffelbe, nur unter zwener, len Formen. Das lettere ift daffelbe unter einer unbestimmten, ewigen, einfachen Korm; das Reale ist aber auch dasselbe, jedoch unter der Form der Vielheit, und wie sich zeigen wird, der Ranchfaltigkeit. In benden ist eine Unendlichkeit; im Realen eine Endlosigkeit einzelner Formen, im Idealen aber nur Eine endslose Form; hier eine Ewigkeit, dort eine Unendlichkeit.

Die Vielheit und Manchfaltigkeit der Mathematik ist auf dies seise in dem 0 enthalten, wie die Vielheit und Manchfaltigkeit der Drepecke im idealen oder Urdrepeck.

Die Mathematif ift ein Spftem von Rullen oder Richtsen.

26. Das Zero ift zwar die Allheit der Mathematik, aber nicht die reale, sondern die ideale.

Alle Zahl geht aus dem Zero hervor, wie die Manchfaltigkeit der realen Drenecke aus dem Urdreneck.

Dieses hervorgehen der Zahlen aus dem Zero geschieht durch ein Bestimmtwerden, Eingeschränktwerden; wie die realen Dreys ede nur Bestimmungen des absoluten Dreyecks sind.

Das Bestimmtwerden ist ein Endlichwerden; Realwerden beißt endlich werden.

Die mathematischen Einzelnheiten oder die Zahlen können das her nichts anderes senn, als das auseinandergelegte Zero, das Zero real mit einer Bestimmung gesetzt.

Was das Zero in unendlicher Intensität ift, das find die Zahlen in unendlicher Ertensität.

Das Zero ift unter zwen Formen; unter der idealen ift es bloße Intensität, unter der realen bloße Extensität oder Zahlenreihe; diese nur die ausgebreitete Intensität, jene auf den Punct conscentrierte Extensität; bende folglich ganz eins und dasselbe.

Die Zahlen find mit dem Zero identisch; sie das extensive Zero, es intensive Zahlen.

Der Sinn, wie die Jahlen aus dem Zero kommen, ist mits hin sehr klar: sie sind nicht aus ihm hervorgegangen, als hatten sie individualiter in ihm gelegen. Es ist aus sich herausgetreten; es selbst ist erschienen und dann war es ein endliches Zero, eine Zahl. So wird die Idee des Rreises ein realer Kreis, nicht ins dem dieser aus jenem hervorgeht, sondern indem jener selbst ersscheint. Der einzelne Kreis ist eine Erscheinung des geistigen Kreises.

27. Alles Realwerden ift daher kein Entstehen eines Etwas, was vorher nicht gewesen; es ist nur ein Erscheinen, ein Ertens sivwerden der Idee.

Das Reale entsteht also nicht aus dem Jdealen, sondern ist das Ideale selbst, gesetzt mit einer Bestimmung, Beschränkung, wie z. B. das wirkliche Dreneck oder der wirkliche Kreis.

Wenn das Ideale und Reale Eins find, so ist nothwendig alles identisch, und es herrscht diese Identität nicht bloß zwischen dem Idealen und Realen überhaupt, sondern zwischen allen eins zelnen Gliedern des Realen.

28. Die Identitat alles Manchfaltigen, oder aller Dinge uns ter fich und mit der bochften Einheit ift das Befen der Dinge;

die Beschränfung oder die Bestimmung des Jdealen die Form derselben. Die Beschränfung ist das Formgebende.

29. Die Beschränkung, ift ursprünglich nur ein quantitatives Berhältniß, 3. B. die Größe des Winkels im Dreneck; später wird sie auch ein Verhältniß der Richtung oder der Lage.

In benden Fallen ift die Beschrankung nur ein ideales Bers haltniß.

Auch das Realwerden geht daher nur auf ideale Beise vor sich; und das Reale ist daher nicht bloß seinem Wesen, sondern auch seiner Form nach nur ideal.

Dem Wesen nach ist alles Manchfaltige sich und dem hochsten Princip gleich; oder durch das Wesen sind alle Einzelnheiten mit dem hochsten Einen verbunden.

Aller Unterschied des Manchfaltigen liegt bloß in der Form, der Beschränkung oder Erscheinung. Das eine unveränderliche Wesen hat eine ideale Form, welche die der reinen Einheit; und das nämliche Wesen hat eine Beschränkung, eine reale Form, welche die der Zerfallenheit ist.

Es gibt nur ein Wefen in allen Dingen, das 0, die bochste Iventitat; aber unendlich viele Formen.

Die Zahlen find nichts anders als verschiedene Formen des einen, unveränderlichen Wesens, nehmlich des 0.

Wenn alle Jahlen nur das ertenstogewordene Zero, und mithin mit ihm identisch find, so fragt es fich: welches find die ersten Endlichmerbungen des Zero, oder als was erscheint es, wenn es nicht mehr bloß Ideales oder Unbestimmtes ist; furz welches ist die erste Form des realen Zero oder des Wefens überhaupt?

Wesen bes Richts.

30. Das ideale Zero ift absolute Einheit, Monas; nicht eine Einzelnheit, wie ein individuales Ding, wie die Zahl 1, sondern eine Ungetrenntheit, Zahllosigfeit, in der man weder 1 noch 2, weder eine Linie noch einen Kreis finden kann; kurz eine Ununsterscheidbarkeit, Gleichartigkeit, Klarheit oder Durchsichtigkeit, reine Jdentität.

31. Die mathematische Monas ist ewig. Sie unterliegt keis nen Zeits und keinen Raumbestimmungen, ist weder endlich noch unendlich, weder groß noch klein, weder ruhend noch bewegt, sondern alles dieses und alles dieses nicht. Das ist der Begriff der Ewigkeit.

Die Mathematif hat also ein ewiges Princip.

32. Da alle Wiffenschaften der Mathematik gleich find, so

muß auch die Ratur ein emiges Princip haben.

Das Princip der Ratur oder des Universums ift einerlen mit dem Princip der Mathematif. Denn es fann nicht zwenerlen Mo; naden, nicht zwenerlen Emigfeiten, nicht zwenerlen Gewißheiten aeben.

Die bochste Einheit des Alls ift also das Emige.

Das Ewige ift einerlen mit dem Zero der Mathematif. Ewis ges und Zero find nur nach den Wiffenschaften verschiedene Benennungen, wefentlich find fie eins.

33. Das Ewige ift das Richts der Ratur.

Bie die gange Mathematif aus dem Zero hervorgeht, fo muß alles, mas ein Einzelnes ift, aus dem Ewigen oder dem Ratur; Nichts hervorgegangen fenn.

Das Entstehen des Einzelnen ift nichts anders, als eine Er; scheinung des Ewigen. Daben geht die Einheit, Rlarheit, Gleich; artigfeit verloren, und verwandelt fich in Dielheit, Getrubtheit, Berschiedenheit.

Die Einheit vielfach gefest, ift ein Ausgedehntes ohne Ende, aber immer daffelbe bleibend.

Das Realwerden oder Erscheinen ift ein Ausdehnen des Ewigen.

Kormen des Richts.

34. Die erfte Korm des Ausdehnens oder Erfcheinens der mas thematischen Monas oder des 0 ift + -. Das + - ift nichts anders, als die Definition des O. O ift die Auflosung der positis ven und negativen Zahlenreihen, worauf die gange Arithmetif bes ruht. Gine Zahlenreihe ift aber nichts anders, als eine Bieder: holung eines + 1, oder eines - 1; folglich reduciert fich die gange Arithmetif auf + 1 - 1.

Was ift aber ein + 1, oder — 1? Offenbar nichts anders, als ein einfaches + oder -. Die Ziffer ift gang überfluffig und zeigt nur an, wie oft + oder - genommen ift; man fann daber fatt + 1 fegen +, fatt - 1 aber - schlechthin. +1, +1, +1 ift gleichbedeutend +, +, +; oder fatt 3 fann man fegen + + + und fo fur jede beliebige Biffer. Biffern find nichts als furjere Bezeichnungen ber zwen oberften mathematischen Formen, oder der Ideen der Zahlen.

Die Zahlen find nichts verschiedenes von den Ideen der Bah,

len; fie find diese felbft, nur mehrmal gesett.

Wesentlich eristieren feine Jahlen, sondern nur zwen Ideen derfelben.

Diese Ideen eristieren aber unendlichmal.

Die Vielheit, oder reale Unendlichkeit ist demnach nichts eigensthumliches, sondern nur eine beliebige Wiederholung des Ideas len; ein unaufhörliches Sepen der Idee.

Die Idee gefest ift Realitat, nicht gefest ift fie = Zero.

35. Die erste Vielheit ift Zwenheit, + -.

Diese Zwenheit andert nichts am Wesen der Monas; denn +-=0. Sie ist die Monas selbst, nur unter einer andern Korm.

Ben der Vervielfaltigung andert fich also nur die Form.

Es giebt viele Formen, nicht viele Befen.

36. Die erste, oder Urzwenheit ist aber nicht eine doppelte Einheit von gleichem Range, sondern eine Entgegensegung, eine Entzwenung oder Berschiedenheit.

Viele Verschiedenheiten find Manchfaltigfeit.

Das Viele ift also manchfaltig.

Die erste Form ist mithin nicht ein bloßes Zerfallen des Zero oder der Ureinheit, sondern ein Gegensetzen ihrer selbst, ein Manchfaltigwerden.

37. Alles Endliche ift auf dieselbe Beise nur die Gelbstde:

finition des Ewigen.

Das Ewige wird bemnach real durch Selbstentzwenung.

Wenn das Ewige erscheint, so ift es ein positives oder negatives.

Die ganze Arithmetik ist nichts anders, als ein unaufhörs liches Ponieren und Regieren, Bejahen und Verneinen.

Alles Realwerden ift nichts anders als Ponieren und Regies ren; oder Ponieren und Regieren des Ewigen heißt Realwerden.

38. Das Ponieren und Regieren ist aber ein Act oder eine handlung. Die Arithmetif ist daher ein unaufhörliches Agieren oder Handeln.

Die Zahlen sind Acte der Uridee, oder ein Zerfallen derselben in die benden Ideen + u. —. Diese bleiben immer allein, nichts kommt hinzu. Sie bringen allein die ganze Arithmetik hervor bloß dadurch, daß sie nie mude werden, sich wiederholt zu setzen, und wenn sie gesetzt sind, sich wieder aufzuheben.

Wenn + seinem Wesen nach nichts ift, als ein bloßes Ponies ren, ein bloßes Bejahen, und — ein bloßes Aufheben dieser Bes jahung, ein Verneinen; so ift die positive Ginheit = 1 nichts als ein einmaliges Bejahen, und die ganze Zahlenreihe ein viels maliges. Der Act des Bejahens allein gibt die Zahl, und diese ist also die bestimmte Erdse ohne Sehalt. Rur das blose Ponies ren ohne Rucksicht auf irgend einen Inhalt ist Einheit, Zweys heit u. s. w.

39. Aber es muß doch etwas senn, was poniert und negiert wird. Die Form muß einen Inhalt haben.

Dieses Etwas ist die Uridee oder das Ewige der Mathematik selbst; das Zero: denn +-=0. Das + ist nichts anders, als das Zero bejaht; das - nichts anders, als dieses + 0 nes giert =-0. Da nun eine einmalige Bejahung =1, so ist die Einheit und das Zero identisch.

Das Zero unterscheidet fich von der endlichen Einheit nur dadurch, daß es nicht bejaht ift.

40. Das — ift nicht bloß der Mangel der Bejahung, sons dern die ausdrückliche Aushebung des Ponierten. Das + sett das 0 voraus; das — sett + und 0 voraus; das 0 fest aber wes der + noch — voraus. Befanntlich sind lauter negative Größen ein Unding, weil sie sich nur auf positive Größen beziehen können.

Das — ist zwar die Ruckfehr des + in das 0; allein darum doch nicht ganz gleich dem 0. Es ist ein ruckfehrender, mithin der zwepte Act, welcher den positiven voraussest. Ben dem — weiß man, was nicht ist; das 0 aber ist ein Richts in aller Hinssicht. Das — ist die Copula zwischen 0 und +.

41. Wenn das + das ponierte 0 ist; so ist es ein Nichts poniert oder bestimmt. Diese Position ist aber eine Zahl, mithin ein mathematisches Etwas. Das Nichts wird also ein Etwas, ein Endliches, ein Reales durch die bloße Position seiner selbst, und das Etwas wird zu einem Nichts durch die Ausstehung dieser Selbstposition; das Nichts selbst aber ist die bloße Vernachlässsigung seiner Selbstposition.

Das Etwas, das +1, ist mithin nicht aus dem Richts entsstanden, oder hervorgegangen, oder von ihm etwa mit einem anz dern erzeugt worden, sondern es ist das Richts selbst: das ganze ungetheilte Richts ist zur Einheit geworden. Das Richts einmal als nichts gesetzt ist =1. Bon keiner Erzeugung, von keinem Herausgehen kann die Rede senn, sondern von der völligen Gleichheit und Zugleichheit des Richts mit dem Etwas. Es ist ein jungfräuliches Gebähren.

42. Das Zero muß fich endlos ponieren: denn es ift in jeder

hinficht unbestimmt oder unbegrangt, ewig. Die Zahl der ends lichen Einzelnheiten muß daher ins Unendliche gehen.

43. Die ganze Arithmetik ist nichts, als die endlose Wies derholung des Nichts, ein unendliches Setzen und Aufheben des Nichts.

Wir fonnen nichts kennen lernen, als das Nichts, denn das Ursprüngliche unsers Erkennens ift das O.

Es gibt feine andere Wiffenschaft, als von einem Richts.

Alles Reale, wenn es ein solches für sich gabe, könnte nicht erkannt werden, weil die Möglichkeiten seiner Eigenschaften ins Unendliche giengen. Das Nichts allein ist erkennbar, weil es nur eine einzige Eigenschaft hat, nehmlich die, keine zu haben; über welche Erkenntniß mithin kein Zweisel Statt finden kann.

A. Theosophie.

Uract.

44. Das + — oder die Zahlen find Acte, handlungen. Das Zero ift mithin der Uract.

Das Zero ift also kein absolutes Richts, sondern ein Act ohne Substrat.

Es gibt daher überhaupt kein Nichts; selbst das mathemas tische Richts ift ein Act, mithin ein Etwas. Richts ist nur hebristisch.

45. Ein Act ohne Substrat ist ein geistiger Act. Die Zahlen sind demnach nicht Positionen und Negationen eines absoluten Richts, sondern eines geistigen Actes.

46. Das Zero ift ein ewiger Uct; die Zahlen find Wiederhos

lungen Diefes ewigen Actes.

Mit dem Zero entsteht daher sogleich das Ewige oder bendes sind nur verschiedene Ausdrucke für einen und denselben Act, je nach Berschiedenheit der Wissenschaft. Die Mathematik nennt ihren Uract Zero, die Philosophie aber das Ewige.

Es ift ein Jerthum, ju glauben, daß die Zahlen abfolute

Richtse senen; sie sind Acte, und mithin Realitaten.

Indem die Zahlen im mathematischen Sinne Positionen und Regationen des Richts find, sind sie im philosophischen Positios nen und Regationen des Ewigen.

Alles, was real, was poniert, was endlich ift, ist aus Zah, len geworden; oder strenger: alles Reale ist schlechterdings nichts anders, als eine Zahl. Dieses muß der Sinn der pythagoraischen Lehre von den Zahlen senn; daß nehmlich Alles, das ganze Unis versum, aus Zahlen entstanden sen. Dieses ist nicht bloß im quantitativen Sinne zu nehmen, wie es bisher mißverständlich genommen worden ist; sondern im wesentlichen, so daß alle Dinge die Zahlen selbst sind, nehmlich die Acte des Ewigen.

Das Wesen in den Zahlen ift nichts anders, als das Ewige. Rur das Ewige ift, und nichts anderes ift, wenn eine Zahl ift.

Es ift daher nichts real, als das Ewige felbst: denn alles Reale, oder alles, was ist, ist nur eine Zahl, und nur durch eine Zahl. Alles Einzelne ist nichts für sich, sondern in ihm ist nur, oder vielmehr es selbst ist nur das Ewige, aber nicht das Ewige an sich, sondern bejaht oder verneint.

Die Eristenz des Einzelnen ift nicht seine Eristenz, sondern nur die Eristenz des Ewigen unter einer beliebigen Wiederholung; benn Senn und Bejahen find eins.

47. Die Fortdauer des Sepns ist ein fortdaurendes Sepen des Ewigen, oder des Richts, ein unaufhörliches Realwerden dessen, was nicht ist.

Es existiert nichts, als das Nichts, nichts als das Ewige, und alle einzelne Existenz ift nur eine Trugexistenz. Alle einzelnen Dinge sind Monaden, Nichtse, die aber bestimmt worden sind.

Das Ewige muß ohne Aufhören ponieren, weil es sonst ein wirkliches Nichts ware, während es doch ein Act ist; es muß aber auch unaufhörlich diese Position aufheben, weil es sonst nur ein endlicher Act ware, nehmlich ein Act, der nur einerlen Richtung hatte, die des Bejahens ++++ u. s. welches nur die halbe Arithmetik darstellt.

Daher ist die Gesammtheit des Endlichen gleichfalls von ewis ger Dauer: das Einzelne aber tritt hervor und verschwindet, wie die Zahlen in der Arithmetif.

Die ewige Dauer des Endlichen besteht aber nur in der unaufs hörlichen Wiederholung. Solch ein Ewiges unterscheidet sich mitzhin vom Urewigen, und heißt Unendliches. Die Gesammtheit der endlichen Dinge ist daher nicht ewig, sondern nur unendlich.

Urbemußtfenn.

48. Im Uracte find zwen Richtungen, welche bende ungestrennt eins find. Er hat die Richtung sich zu fegen, und auch

die fich aufzuheben. Die Einheit hat das Bestreben zur Entzwens ung oder zur Entgegensetzung, wie das 0 das Bestreben zum + ---

Indem sich der Uract poniert, poniert er sich selbst und zwar aus eigener Kraft, und das, was er poniert, ist auch nichts ans ders als er selbst: er poniert selbst — active; und er poniert sich auch selbst — passive; er selbst poniert sich selbst, ist Selbstposistion von sich selbst: denn + ist nichts anders, als das selbsts ponierte 0.

Der ponierende und ponierte Act sind eins; dieser aber ist das Reale, Endliche; jener das Ideale, Ewige. Bende untersschieden sich nur dadurch, daß das Reale der gesetze, gezählte mithin bestimmte Act ist; das Ideale aber der setzende, mithin zählende und also unbestimmte Act.

Indem aber das + nichts anders ift als das 0, so muß es sich nothwendig darauf beziehen, und also in das 0 zurückgehen. Dieses Zurückgehen ist ein Act in umgekehrter Richtung, was die Mathematik durch Regation bezeichnet. Das' — ist daher mit dem + nothwendig gegeben: sonst wurde das + nicht als = 0 dargestellt werden können.

Der Act des Ponierens ist daher auch zugleich ein Act des Regierens. So wie das 0 ist, ist es =+ -.

Das Realwerden des Ewigen ist demnach ein ganzes Gegens übersetzen seiner selbst. Denn 0 ist =+-, nicht bloß =+ oder =-.

49. Das Senn des Ewigen ist daher eine Selbsterscheinung. Alles Einzelne ist nichts, als eine Selbsterscheinung; denn alle Zahlen sind ja nur Positionen des Zero oder +, welches nie ohne — senn kann. In jedem Wesen sind zwen, aber die zwen sind das eine Wesen selbst, das sich auseinandersest.

Das Ponieren des Ewigen in dem Sinne, wie es bisher ges nommen worden, nehmlich als ein Realwerden desselben ist nicht ein Ponieren schlechthin, nicht ein unbestimmtes Ponieren, sons dern ein Gegensetzen sich selbst. Das Zero ist das unbestimmte Setzen schlechthin oder das Richtsetzen; die Zahl aber oder das Reale ist das Gegensetzen des Zero, das +-, oder die Selbste erscheinung. Das 0 kann für sich allein gedacht werden, ohne das +; dieses aber nicht ohne 0, so wie das - gleichsalls nicht ohne 0: denn es ist das Ausheben des gesetzen 0, nehmlich des +. Zeder Selbsterscheinungsact ist daher ein doppelter, ein Erscheinen (-), aber ein Erscheinen seiner selbst, mithin ein Zurückgehen ins 0 (-).

Durch das Regieren wird das Endliche mit dem Ewigen vers / bunden. Alles Verschwinden des Endlichen ift ein Zuruckgehen ins Ewige: denn, woher es gekommen, dahin muß es wieder ges langen. Es ist aus dem Nichts entstanden, ist selbst das sepende Nichts: daher muß es auch wieder in das Richts zurückgehen.

Gott.

50. Das Selbsterscheinen des Uractes ift Selbstbewußt/fenn.

Das ewige Selbstbewußtsenn ift Gott.

Selbstbewußtsenn ift Perfonlichkeit. Gott ift mithin die emige Perfonlichkeit.

51. Der fortgesetzte Act des Selbstbewußtsenns oder das wies derholte Selbstbewußtwerden heißt Borstellen. Gott ist daher im unaufhörlichen Vorstellen begriffen.

Vorstellungen sind einzelne handlungen des Selbstbewußts senns. Einzelne Acte aber sind reale Dinge. Alle reale Dinge sind aber die Welt. Mit den Vorstellungen des Ewigen entsteht daher die Welt.

- 52. Die Vorstellungen erscheinen aber nur oder kommen zur Realität durch das Aussprechen. Die Welt ist daher die Sprache Gottes; die Weltschöpfung ist das Sprechen Gottes. "Gott sprach, und es ward." Es heißt nicht bloß: Gott dachte, und es ward. Der Gedanke gehört bloß dem Geiste an; in so fern er aber erscheint, ist er Wort, und die Summe aller erscheinens den Gedanken ist Sprache. Diese ist das erschaffene, reale Gedans kenspsem. Der Gedanke ist nur die Idee der Welt, die Sprache aber ist die wirkliche.
- 53. Wie Denken von Sprechen verschieden ift, so Gott von der Welt. Unsere Welt besteht in unsern erscheinenden Gedanken, nehmlich den Wörtern. Das Universum ist Gottes Sprache. In so fern die Gedanken den Wörtern zu Grunde liegen, kann man sagen; unsere Welt sep unser Gedankenspiel, und die wirkliche Welt sep das Gedankenspiel Gottes. Das Wort ist Welt geworden.

Die weltlichen Dinge haben fur Gott nicht mehr Realitat, als unsere Worter oder unsere Sprache fur uns. Wir tragen eine Welt in uns, indem wir denken; wir setzen eine Welt oder erschaffen eine Welt außer uns, indem wir sprechen. So trägt Gott die Welt in sich, indem er denkt; er setzt dieselbe außer sich, oder er schafft sie, indem er spricht.

In fo fern das Denken nothwendig dem Sprechen vorhergeft,

fann man sagen, es wurde keine Welt senn, wenn Gott nicht dachte. In demselben Sinne kann man sagen, alle Dinge sepen nichts als Vorstellungen, Gedanken, Ideen Gottes. So wie Gott denkt und spricht, so ist ein reales Ding. Sprechen und schaffen ist eins.

Alles, was wir wahrnehmen, find Wörter, Gedanken Gottes; wir selbst find nichts anders, als solche Wörter oder Gedant ken Gottes, mithin seine Ebenbilder, in so fern wir das ganze Sprachfostem in uns vereinigen.

Es gibt daher kein Senn ohne Selbstbewußtsenn. Rur was denkt, ist (fur sich); was nicht denkt, ist nicht (fur fich), sons dern nur fur ein anders Bewußtsenn.

Die Welt ift von Gott verschieden, wie unsere Sprache von uns verschieden ift. Gottes Selbstbewußtsenn ift unabhangig von der Welt, so wie unser Selbstbewußtsenn unabhangig ift von unsferer Sprache.

- 54. Die gottlichen Gesetze find auch die Gesetze der Welt; diese ist daher nach ewigen und unveränderlichen Gesetzen erschaft sen, und wird auch nach solchen regiert.
- 55. Die Naturphilosophie ist die Schöpfungsgeschichte; die Schöpfung ist aber die Sprache Gottes. Dem Sprachsstem liegt aber nothwendig das Gedankenspstem zu Grunde. Die Wiffensschaft aber von den Gesetzen des Denkens heißt Logik; die Natursphilosophie ist daher eine göttliche Sprachlehre oder eine göttsliche Logik.

Die Gesetze der Sprache lehren aber die Genefis der Sprache. Die Naturphilosophie ist daher die Wissenschaft von der Genefis der Welt, Kosmogonie.

Form Gottes - Dreneinigkeit.

56. Wie das vollständige Princip der Mathematik aus dren Ideen besteht, so auch das Urprincip der Natur oder das Ewige. Das Urprincip der Mathematik ist 0; sobald es aber wirklich ist, so ist es + und —, oder die Uridee zerfällt im Senn sogleich in zwen Ideen, wovon jede der andern dem Wesen nach gleich, der Form nach aber verschieden ist. Es ist also hier ein und dasselbe Wesen unter drep Formen, oder drep sind eins.

Was aber von den mathematischen Principien gilt, muß auch von den Naturprincipien gelten. Der Uract erscheint oder wirft unter dren Formen, welche dem 0, + und — entsprechen.

Diefe drey Ideen des Ewigen find fich alle gleich, find derfelbe

Uract, jeder ganz und ungetheilt, aber jeder anders gesetzt. Der ponierende Uract ist das ganze Ewige; der ponierte ist gleichfalls das ganze Ewige; und der aufhebende, zurückführende, bende ersten verbindende ist auch das ganze Ewige.

Obschon alle dren Ideen sich gleich sind, so ift doch die ponies rende die erste, die ponierte die zwente, die verbindende die dritte, nicht als wenn sie erst nacheinander entstanden waren (dieses ist unmöglich, denn sie sind zugleich, nehmlich vor aller Zeit), oder als wenn sie an verschiedenen Stellen waren (denn sie sind über; all); sondern nur der Ordnung und dem Werthe nach.

Da das Ewige ein Bewußtsenn, mithin eine Personalitat ift, so find alle dren Ideen Personalitaten.

Im Ewigen find alfo dren Personalitaten, und diese dren find eins, so wie die dren mathematischen Ideen 0, +, — eins find.

Wie eins dren, und dren eins senn konnen, macht also nur die Mathematif begreiflich.

57. Die erste Idee ist die ursprüngliche, also durchaus unabshängige, aus sich selbst entstandene und auf sich selbst gegründete, mithin von nichts anderem ausgegangene, furz die ewige, wie das mathematische 0 = Monas aoristos. Ihr ist alles möglich; sie kann alle Probleme aufgeben und lösen, weiß daher alles, und schafft alles. Sie ist die zeugende, schaffende, väterliche Idee.

58. Die benden andern Joeen find ausgegangen aus der er; sten, obschon ihr gleich, ja sie selbst, aber ausgegangen aus sich selbst, erscheinend. Die zwente Joee ist daher Dyas aoristos und entspricht dem mathematischen +; die dritte Joee ist Trias aoristos, und entspricht dem mathematischen —, wodurch die Urdren; heit 0 + — vollendet wird.

Die erste Idee ift von Ewigfeit bemuht oder vielmehr erfreut, sich in die zwen andern zu verwandeln. Das Thun oder das Leben Sottes besteht darin, sich ewig selbst zu erscheinen, sich ewig selbst anzuschauen in der Einheit und Zwenheit, ewig sich zu entzwenen und doch eins zu bleiben.

Die zwente Idee ist zunächst ausgegangen von der ersten, und verhalt sich daher zu derselben, wie Sohn zum Vater, wenn man sie personificiert betrachtet.

Die dritte Joee ist ausgegangen von der zweyten und ersten zugleich, und bildet daher die geistige Berbindung, die wechsels seitige Liebe zwischen benden. Man kann sie daher Geist schlechts hin nennen, wenn man sich dieselbe personificiert denkt.

59. Wenn alles Einzelne durch die Urdrenheit hervorgebracht,

nur das ausgesprochene Wort der Urdrenheit ift; so muffen auch deren Eigenschaften in demfelben erkennbar fenn.

Das Einzelne ift daher nicht bloß Position einer Idee, son:

dern aller dren.

Alle Dinge find aus der Drenheit ausgegangen.

Das Wesen des Alls besteht in der Drenheit, welche Einheit ift, und in der Einheit, welche Drenheit ift; denn es ist Sbenbild der Urdrenheit.

Das Senn überhaupt ist ein Act, und zwar ein drenfacher.

Ohne Act oder ohne handeln gibt es fein Senn.

Das, was man Richts nennt, ist selbst ein Act, und es gibt daher kein Richts. Das Richts ist nur etwas Relatives auf ein besonderes Senn.

Selbst das mathematische Zero ist nicht nichts, sondern ein Act. Richts ist es nur in Bezug auf besondere Zahlen.

Das Zählen ift ein Wiederholen eines und deffelben Actes.

a. Urruhe. (Erfte Form des gottlichen Sandelne.)

60. Die Uridee ist die Position schlechthin ohne alle Bezie; hung, ohne-alle Gegenposition; sie ist der schwebende, ruhende Punct im All, um den sich alles sammelt, und von dem alles aus; geht. Centrum ubique, circumferentia nusquam.

Die Uridee ist das Substrat von allem, was in der Folge vorkommen wird. Auf diesem Urwesen beruht alles; aus ihm geht alle Action, alle Bewegung, und alle Form hervor; oder vielmehr in allen Erscheinungen erscheint nichts anderes, als das Urwesen auf verschiedenen Stusen der Position, wie in allen Zah; len nichts anderes erscheint, als das Zero. Die Uridee ist der ab; solute Ansang.

Diese Uridee ist das Nichtdarstellbare, das Nieerscheinende und doch überall Sepende, aber sich immer Entziehende, wenn man es zu erblicken glaubt; kurz das Geistige, welches sich in allem kund thut, und doch immer dasselbe bleibt.

b. Bewegung, Zeit. (Zwente Form des gottlichen Sandelns.)

61. Die Uridee wirft nur, indem fie poniert; durch das Posnieren entsteht aber Succession des Ponierens oder Zahl. Ponieren und successives Ponieren ift eins. Das handeln der Uridee

besteht in einem ewigen Wiederholen des Wesens; der Uract ift ein fortdaurend sich wiederholender Act.

Wiederholung des Uractes ohne ein anderes Substrat ift Zeit.

Die Zeit ist nichts anders, als die ewige Wiederholung des Ponierens des Ewigen, entsprechend der Zahlenreihe +1+1+1

Die Zeit ist nicht erschaffen, sondern unmittelbar ausgegans gen aus dem Uract, und die Position desselben.

Es ist uns also schon etwas entstanden, was uns ins Univers sum einzuführen scheint. Die Zeit ist das erste Thor, durch wels ches die Wirkung Gottes in die Welt übergeht.

Die Zeit ist die unendliche Succession der Zahlen oder der mathematischen Richtse. Der mathematisierende, zählende Act ist Zeit. Die Zahlen aber sind Einzelnheiten oder Endlichkeiten, welche die Welt constituieren.

62. Die Zeit ist unendlich; denn sie ist die Allheit des Ponies rens; nur die Puncte, Zahlen in ihr sind das Endliche.

63. Alle Dinge sind in der Zeit erschaffen; denn die Zeit ist die Allheit der Einzelnheiten. Die Zeit ist keine stätige Größe, welche sich immer in etwas Neues verwandelte während ihres Fortsließens. Sie ist eine Wiederholung eines und desselben Actes, nehmlich des Uractes, gleichsam eine fortrollende Augel, die immer in sich selbst wiederkehrt.

Es gibt fein endloses Ding, noch weniger ein ewiges: denn die Dinge sind nur Zeitpositionen, die Zeit ift aber selbst nur Wiederholung, also auch Aufhebung dieser Positionen.

Das Wechseln der Dinge ift eben die Zeit; ift tein Wechsel, fo ist auch keine Zeit. Die Zeit ist eine universale Eigenschaft der Dinge. Zeitlosigkeit ist nur im Ewigen.

64. Die Zeit, selbst nicht das Endliche sepend, sondern schaffend, ist nicht selbst ein Reales, sondern noch ein Ideales, nur eine Form des Uractes, eine Idee, mit der unmittelbar die ends lichen Dinge gesetzt sind.

Zeit ist Jahlen; Jahlen ist Denken; Denken ist Zeit. Unser Denken ist unsere Zeit. Im Schlafe gibt es keine Zeit fur uns.

Gottes Denken ist Gottes Zeit; Gottes Zeit ist aber alle Zeit, mithin Zeit der Welt. Die Zeit ist nicht irdischer, sondern himms lischer Abkunft.

In so fern kommt allen endlichen Dingen eine gottliche Eigensschaft zu. Sottlich sind sie, in so fern sie Zeit; irdisch sind sie, in so fern sie verschwindende Zeitmomente sind.

Polaritat.

65. Die Zeit ist eine Action; und alle Dinge find nur activ, in so fern sie mit der Zeitidee erfüllt oder begeistet sind. Alle Activitat der Dinge, alle Krafte entspringen aus dem Uract, sind nur Momente desselben.

Es gibt aber keine positiven Zahlen ohne negative, mithin auch keine Zeitmomente ohne Aushebung derselben. Es gibt das her keine einfache Kraft, sondern jede ist Position von + und -.

Eine aus zwen Principien bestehende Rraft heißt Polaritat.

Die Zeit ift daher die Urpolaritat, und die Polaritat tritt auf in dem Augenblick, wo die Weltschöpfung sich regt.

66. Die Polaritat ift die erste Kraft, welche in der Welt auftritt. Wenn die Zeit ewig ist, so muß auch die Polaritat ewig senn.

Reine Welt ohne polare Kraft; überhaupt gar nichts ohne diefelbe.

67. Jedes einzelne Ding ift eine Duplicitat.

68. Das Gesetz der Causalität ist ein Polaritätsgesetz. Die Causalität gilt nur in der Zeit, ist nur eine Zahlenreihe. Die Zeit selbst hat keine Causalität.

Causalitat ift Generieren. Das Geschlecht wurzelt in der ersten Regung der Welt.

Bewegung.

- 69. Die Polarität kann als ein einziges Segen des + bes trachtet werden; wenn aber dieses Segen sich wiederholt, so ents steht Bewegung, indem sich nehmlich viele + + nachs einander segen, und so die Hauptpole außeinander treten wie an einer Eisenstange benm Magnetisieren. Zeit ist ein polares Segen des Uractes, und ein endloses Wiederholen dieses Segens; daben entstehen aber die einzelnen Dinge, deren Succession Bewegung ist.
- 70. Die Urbewegung ist Resultat der Urpolarität. Alle Bes wegung ift aus Duplicität entsprungen; folglich aus der Idee, auf dynamische nicht mechanische Weise. Eine mechanische Bes wegung, die ins Unendliche durch bloße mechanische Bewegun; gen, durch Stoße vermittelt ware, ist ein Unsinn.

Es gibt überall feine rein mechanische Bewegung; nichts ift in der Welt durch Stoß so geworden, wie es ist; aller Bewes gung liegt ein innerer Act, eine polare Spannung jum Grunde.

71. Die Bewegung felbst ift aber feine Duplicitat, fie ift Gin:

heit, aber Resultat der Zwenheit. In der Zeit ist zu unterscheiden der polare Act der Position, und der Wiederholungsact dieser Possition, welches Bewegung ist. Die Bewegung ist das blose Wiesderholen des polaren zwensachen Acts, oder das unaushörliche Auseinandertreten der Pole; aber da in jeder polaren Linie die benden Pole überall bensammen sind, so ist selbst dieses Auseinans derweichen der Pole nur eine Wiederholung der Polarität.

72. Die Bewegung ist auch nicht erschaffen, sondern unmits telbar ausgegangen aus dem Ewigen, ist das Urhandeln selbst wies derholt. Die Bewegung ist der sich immer erscheinende Gott.

73. Bewegung ist Denken, das als Sprechen erscheint. Der Gedanke polarisiert die Finger. Ist der Gedanke stark, so bewegter sie, und durch sie andere Körper. Das Sprechen ist nur ein in Bewegung übergegangenes Denken. Die Welt ist das in Bewegung übergegangene Denken Gottes, der bewegte Sedanke Gottes — gesprochene Sedanken. Hier erklärt es sich, daß die Welt nicht bloß Gedanken Gottes, sondern Sprache ist; denn es gibt kein Handeln ohne Bewegung; mithin kein Denken ohne Sprache und umgekehrt.

74. Es gibt kein Ding, welches ohne Vewegung ware, so wie keines ohne Zeit ist. Ein Endliches ohne immerdauernde Beswegung ist ein Widerspruch. Alle Ruhe in der Welt ist nur relastiv, ist nur eine combinierte Bewegung. Eine Ruhe gibt es nur im Ewigen, im Richts der Natur.

Leben.

75. Die Bewegung der endlichen Dinge aus Polarität ist Les ben. Leben ist Bewegung im Kreise. Polarität aber ist ein bes

ffandiges Buruckfehren in fich felbft.

Ohne Leben gibt es kein Senn. Richts ift bloß dadurch, daß es ist, j. B. durch seine bloße Gegenwart; sondern alles, von dem man ein Senn aussagen kann, ist nur oder offenbart sich nur durch seine polare Bewegung oder durch das Leben. Senn und Leben sind unzertrennliche Begriffe. Indem Gott handelt, schafft er Leben.

76. Das Leben ift nichts Reues, in die Welt erst Gekommes nes, nachdem sie erschaffen war, sondern ein Ursprüngliches, eine Joee, ein bewegter Gedanke Gottes, der Uract selbst mit allen seis nen Folgen.

77. Es gibt keine eigene Lebenskraft im Universum; die ein: gelnen Dinge liegen nicht einige Zeit da, und harren auf den pos

laristerenden hauch, sondern sie werden erst durch den hauch Gottes. Caussa existentiae ist das Leben.

78. Es gibt nichts Todtes in der Welt; nur das ist todt, was nicht ist, nur das Nichts. Etwas kann nur aufhören zu les ben, wenn seine Bewegung aufhört; diese hört aber nur auf, wenn die Polarität weggenommen ist; die aufgeloste Polarität ist aber das Zero. Die einzelnen Dinge gehen also in das Absolute zurück, indem sie aufhören zu leben.

In der Welt ist alles lebendig; die Welt felbst ist lebendig, und beharrt nur, erhalt sich nur dadurch, daß sie lebt; wie ein organischer Leib sich nur erhalt, indem er durch den Lebensproces sich immer neu erzeugt.

79. Jedes lebende Ding ist ein Doppeltes. Ein für sich Bes stehendes und ein in das All Eingetauchtes. In jedem sind daher zwen Processe, ein individualisserender, belebender, und ein unis versalisserender, tödtender. Durch den Tödtungsprocess sucht das endliche Ding das All selbst zu werden; durch den belebenden aber die Manchfaltigseit des Alls, und doch daben ein Einzelnes zu bleiben.

Lebendig ift nur das, mas im Einzelnen das Ewige und die ganze Manchfaltigfeit des Alls darstellt.

80. Das Sanze im Einzelnen heißt Individuum. Das Individuum ist ein Rechenerempel, das sich nur entwickeln läßt, indem es die ganze Arithmetik in sich begreift. Nichts Individuales kann ewig bestehen; es mußte sich ewig bewegen, mithin alles ausfüllen, alles verdrangen, das All selbst werden.

Mensch.

- 81. Die Zeit besteht aus einzelnen Acten; d.h. das Leben oder der absolute Act handelt nicht mit einem Schlag, sondern unends lich viele Mal; daher sind alle Acte zusammengenommen, alle endlichen Dinge in der Zeit gleich dem Uract oder dem Ewigen.
- 82. Es gibt zwen Totalitäten, eine Urtotalität, 0+-, und eine secundare, eine Aufzählung aller Zahlen, 0+n-n, jenes die ewige Totalität, dieses die endliche Totalität, oder jenes die Ewigkeit, dieses die Unendlichkeit.
- . 83. Jemehr ein Ding von dem Manchfaltigen des Alls in sich aufgenommen hat, desto belebter ist es, desto ahnlicher ift es dem Ewigen. Es ist dentbar, daß ein endliches oder lebendiges Wesfen alle Zahlen oder Acte in sich vereiniget hatte, welches dennoch

nicht das Ewige selbst mare. Es ware aber offenbar das volls kommenste endliche Wesen und als secundare Totalität das Ebens bild des primitiven; jenes zusammengesetzte Allheit, dieses idens tische.

84. Dieses Wesen ware nothwendig das hochste und lette, wozu es in der Schöpfung kommen konnte; denn mehr kann in eis nem Dinge nicht dargestellt werden, als das All. Mit einem sols chen Wesen ware die Schöpfung geschlossen.

85. Da die Realwerdung des Ewigen ein Selbstbewußtwers den ift, so ift das hochste Geschopf auch ein Selbstbewußtes — aber ein Einzelnes.

Ein solches Geschöpf ist der endliche Gott, ist der leiblich ges wordene Gott. Gott ist Monas indeterminata, das höchste Geschöpf ist Monas determinata, Totum determinatum, Ein endliches Selbstbewußtsenn nennen wir Mensch. Der Mensch ist eine Idee Gottes, aber diejenige, in der sich Gott ganz, in allen einzelnen Acten zum Object wird. Der Mensch ist Gott vorgestellt von Gott in der Unendlichkeit der Zeit. Gott ist ein Mensch vorstellend Gott in ein em Selbstbewußtsennsact, ohne Zeit.

86. Der Mensch ist der ganz erschienene Gott. Gott ist Mensch geworden, Zero ist + — geworden. Der Mensch ist die ganze Arithmetif, aber zusammengeschoben aus allen Zahlen; das her kann er sie aus sich hervorbringen. Der Mensch ist ein Comsplex von allem, was neben ihm ist, vom Element, Mineral, Pflanze und Thier.

87. Die andern Dinge unter dem Menschen find auch Ideen Gottes, aber wovon feine Idee die gange Darstellung der Ariths Sie find nur Theile des gottlichen Bewußtsenns in Die Zeit gefest; der Menfch aber ift der in Die Zeit unverfehrt gefette Gott. Der Mensch ift das Object im Gelbstbewußtsenn Gottes; Die untermenschlichen Geschöpfe aber find nur die Objecte des Bes mußtfenns Gottes. Benn Gott nur einzelne Gigenschaften von fich porftellt, fo find es weltliche Dinge; wenn aber Gott in Dies fem Gewühle von Borftellungen ju feiner eigenen, gangen Borftels lung fommt, so entsteht der Mensch. Gott = +0 -, Mensch = + ∞ 0 - ∞ , Thier = + n 0 - n. Die Thiere stellen sich nur theilmeise por, das Subject des Selbstbewußtsenns if = + 0-, Die Objecte aber find die Zahlen, welche gleich find jenem = 0 + 3 + 2 + 1 + 0 - 1 - 2 - 3 - \infty. Kommen alle Zabs len, alle Beltelemente nebft ihren Ausbildungen in dem Bewußt; fevn = + 0 - vor, fo ift es ein Menfch; fommen nur einzelne,

etwa nur wenige Dinge, als Futter, Steine (nicht felbst die him melskörper), im Bewußtsenn vor, so ift es ein Thier. Sie stellen sich nur theilweise in dem Theil des Universums vor, der Mensch aber sich ganz in allen Theilen. Thiere sind Bruche vom Menschen.

88. Kein Geschöpf unter dem Menschen kann Selbstbewußts senn haben. Sie haben zwar Bewußtsenn von ihren einzelnen handlungen, von ihren Empfindungen, haben Gedachniß: aber da diese einzelnen handlungen nur Theile der Welt, des großen Bewußtsenns sind und nicht das Ganze; so können sie selbst sich nie zum Object werden, sich nie vorstellen. Die Thiere sind sich nie vorstellende Menschen. Sie sind vorstellende, aber nie sich ganz; daher nie zum Bewußtsenn über sich kommende Wesen. Sie sind einzelne Rechenerempel; der Wensch ist die ganze Mathematik.

Brenheit.

89. Ein handeln, das nicht von einem andern bestimmt wird, ift fren.

Gott ift fren, weil außer ihm fein anderes handeln ift.

90. Der Mensch als Abbild Gottes ist gleichfalls fren; als Abbild der Welt ist er unfren. Der Mensch ist daher in seinem Uranfang oder Princip fren, aber nicht in seinem Ende. Im Entsschluß ist der Mensch fren, in der Aussührung ist er unfren. Der Wathematiker kann eine Aufgabe beliebig wählen; hat et sie aber gewählt, so muß er sie nach nothwendigen Gesegen und mit bes seimmten Zahlen und Figuren lösen. Der Wensch ist ein Doppels wesen, zusammengesetzt aus Frenheit und Nothwendigkeit.

Sunde.

91. Das Lebendige lebt nur, insofern es das Ewige selbst ift im Einzelnen; oder in allem Lebendigen ist es nur das Ewige, das lebt. Ein einzelnes Leben für sich, unabhängig vom ewigen Leben gibt es so wenig, als eine einzelne Zahl unabhängig von den and deren Zahlen und vom Zero.

Der Mensch ist nur Mensch, insofern er im Endlichen Gott gleich ist; dieses ist er aber nur mit dem Selbstbewußtsennsact, mit dem Acte der Erkenntniß seiner selbst, der totalen Selbstersscheinung.

92. Des Menschen Erkenntniß seiner Gleichheit mit Gott, ohne Erkenntniß seiner Ungleichheit oder Nothwendigkeit, gibt den Wahn der absoluten Gottgleichheit oder Frenheit. Der Wahn, ein nem hohern gleich zu senn, ist Dunkel oder Hoffarth. Diese hoffarth

ist ein Abfall von Gott. Die erste Sunde fam in die Welt durch die Untreue oder Falscheit. Die Falscheit ist das einzige Laster.

- 93. Die Berfdhnung oder die Ruckführung zu Gott ift die Erfenntniß der Nothwendigfeit.
- 94. Diese Nothwendigfeit fommt aber in den Menschen durch seine Gleichheit mit der Natur; die Erkenntniß der Natur ist das einzige Mittel zur wahren Erkenntniß Gottes und der Bersschnung mit ihm.
- 95. Die Thiere und andere Dinge find nur theilweise Selbste erscheinungen sie kommen nur halb zur Besinnung und konnen daher nicht abfallen, nicht sundigen.

Rådblid.

- 96. Bis jest haben wir bloß die arithmetischen Verhältnisse des Uracts und des Alls betrachtet. Nehmlich alle Ideen schwebsten bloß in den Formen der Zahlen, alles im 0+-. Die Zeit war nur die active Zahlenreihe; die Bewegung war das wirkliche arithmetische Rechnen, nehmlich das Reducieren der Zahlen auf die absolute Identität, auf das Zero.
- 97. Das leben ift nur ein mathematisches Problem, welches je hoher es steigt, desto naber in der Erreichung der Unendlichkeit der Zahlen dem absoluten Zero kommt, desto lebendiger wird.
- 98. Die Arithmetik ist die Wissenschaft der zwenten Idee, oder die Wissenschaft der Zeit und der Bewegung, oder des Lebens; sie ist daher die erste Wissenschaft; es fångt nicht nur die Mathes mank mit ihr an, sondern auch die Schöpfung beginnt mit ihr, mit dem Werden der Zeit und des Lebens.

Die Arithmetif ist demnach die eigentliche absolute oder gotts liche Wissenschaft — und darum ist in ihr auch alles unmittelbar gewiß, weil alles in ihr dem Göttlichen gleich ist. Die Theologie ist die personisicierte Arithmetik.

99. Es ergibt sich hier aufs vollfommenste, daß sede Wissensschaft, wenn sie Gewißheit haben soll, der Arithmetik gleich senn musse. — Run ist aber eine Wissenschaft doch immer Wissenschaft über gewisse Objecte — daher mussen auch alle gewissen Obsiecte gleich senn den Objecten der Arithmetik; oder alle Objecte, sie mögen heißen, wie sie wollen, ob natürliche oder geistige, mußsen arithmetischen Objecten entsprechen, also der Idee nach Zahlen senn, ein wirkliches arithmetisches Problem — gleichsam Bewesgungs, Lebenstahlen.

100. Ein Naturding ist nichts als eine sich bewegende Zahl; ein organisch lebendiges Ding ist eine sich selbst aus sich selbst bewes gende Zahl; ein unorganisches Ding aber ist eine durch ein ander res Ding bewegte Zahl; da nun das andere Ding auch eine reale Zahl ist, so ist also jedes unorganische Ding eine durch eine ans dere Zahl bewegte Zahl, und so ins Unendliche. Die Beweguns gen in der Natur sind nur Zahlenbewegungen durch Zahlen; wie denn auch das Nechnen nichts anders ist, als eine Zahlenbewes gung durch Zahlen, nur hier auf ideale Weise, dort aber auf reale.

c. Geftalt, Raum.

(Dritte Form des gottlichen Sandelne.)

- 101. Arithmetisch angesehen ift jede Position eine Zahl, geos metrisch angesehen aber ist sie ein Punct. Was das 0 in der Ariths metif ist, ist der Punct in der Geometrie, jene das arithmetische Richts, diese das geometrische. Beide Wissenschaften fangen mit dem Richts an, sind nur verschiedene Ansichten des Richts. Das 0 ist ein zeitliches Richts (eine Zahl), der Punct ein räumliches Richts (eine Figur).
- 102. Die erste Bewegung der Jahlen oder der Puncte ist die Bewegung der Urzahl, des 0, oder des Uractes, und diese Bewes gung geht auf die Vielheit der Jahlen oder Puncte, auf Zerreis sung der identischen Urzahl, auf +-. Die erste Bewegung des Uractes ist eine Ausbreitung seiner selbst in die Vielheit, wodurch nicht bloß ein Nacheinander, sondern auch ein Nebeneinander ges setzt ist. Der Uract ist nicht bloß ponierend, sondern auch posniert; als jenes ist er Zeit, als dieses ist er die ponierte Zeit übers allhin. Stehengebliebene Zeit ist Naum.

Der Raum ist nicht von der Zeit verschieden dem Wesen nach, sondern nur der Position nach; er ist nur die ruhende Zeit, diese der bewegte, active Raum.

103. Der Raum ist erst aus der Zeit entstanden, wie die dritte Idee aus der zwenten, aber nur idealiter. Er ist aus ihr entstanz den, indem sie das Ponieren, er das Ponierte ist; da sie nun von Ewigkeit her poniert, so ist auch der Raum von Ewigkeit und ist in Ewigkeit. Die Ewigkeit des Raums geht aber nicht auf Dauer, sondern auf Ausdehnung — er ist unbegränzt.

104. Der Raum ist überall, so wie die Zeit immer ist. So wenig als zwen Zeiten eristieren konnen, so wenig konnen zwen Raume eristieren. Es gibt nur ein Ewiges; Zeit und Raum sind

aber nichts besonderes jum Ewigen hingekommenes, sondern es selbst; sie sind auch nicht zwenerlen nebeneinander bestehende Eisgenschaften oder Formen, sondern einerlen. Die Zahlenreihe ist unendlich, also überall, folglich ist der Raum überall.

105. Der Raum ist eine Jdee wie die Zeit, eine Form Gots tes, wie die Zeit; er ist die passive Form, das ausgedehnte 0=+0-.

106. Alle zeitlichen Dinge sind auch im Raum, und begränzt. Ein gränzenloses durch den ganzen Raum ausgedehntes Ding ist ein Unsinn. Nur Gottes Handeln ist durch den ganzen Raum auss gedehnt; es ist der Raum selbst; indem er handeln wollte, wurde er Zeit, indem er aber Zeit war, wurde er Raum.

107. Der Raum ist nicht erschaffen, sondern ausgegangen aus dem Ewigen; er ist nichts Reues im Universum, nichts neben Gott und mit ihm Vorhandenes, sondern ein Zugleiches, wenn Gott ist.

108. Die einzelnen Dinge muffen bendes, in der Zeit und im Raume fenn; oder da entsteht erst ein reales Ding, wo Zeit und Raum sich in einem Puncte kreuzen; sie kreuzen sich aber übers all, daher sind Dinge überall.

109. Es gibt feinen leeren Raum, feine Zeit und keinen Ort, wo nicht ein Endliches ware: denn Zeit und Raum sind eben der erscheinende Uract, das Ding gewordene Zero.

Punct.

- 110. Zeit und Raum haben mit dem Puncte angefangen, mit dem raumlichen Richts, mit dem Raumzero. Dieser Punct setzt sich nothwendig ins Unendliche; er dehnt sich aus nach allen Richtungen und nothwendig in gleichen Entfernungen. Ein solch ausgedehnter Punct ist die Sphäre.
- 111. Die Sphare ift nichts Eigenthumliches, nichts Reues in den Gedanken Gottes, sondern nur der erweiterte Punct, und dieser ist nur eine verengerte Sphare, so wie die Alheit der Zahlen ein erweitertes O, und dieses die verengerte Zahlensphare ist.
- 112. Der Raum ift spharisch, und zwar eine unendliche Sphare. Die Sphare ist mit dem Raum gesetzt, mithin von Ewigs feit; sie ist auch eine Idee, und zwar die totale, denn in ihr ift Zeit und Raum zugleich gefetzt.
- 113. Wenn Gott real werden will, so muß er unter der Form der Sphare erscheinen, eine andere Form für Gott gibt es nicht. Der erscheinende Gott ift eine unendliche Sphare.

114. Die Sphare ift daher die vollfommenste Form, denn sie ist die Urform, die gottliche Form. Die eckigen Formen sind uns vollfommen. Je spharischer ein Ding geformt ist, desto vollfoms mener, gottahnlicher ist es. Das Unorganische ist eckig, das Orsganische spharisch.

115. Das Universum ist eine Rugel, und alles, was im Universum ein Totales ist, ist eine Rugel.

Linie.

116. Indem der Punct sich erweitert, ist er activ, diese active Erweiterung ist ein bloses Wiederholen des Punctes, und dieses ist Linie, in der Sphäre aber Radius.

Mit der Zeit entsteht nicht bloß eine Zahlenreihe, sondern auch zugleich die Linie. Linie und Zeit sind eine, sind wiederholte Positionen des Richts, des Punctes. Es ist mithin flar, wie die Zeit ein wiederholtes Ponieren des Ewigen seiner selbst sen denn die Linie ist nur ein wiederholtes Selbstponieren des Punctes, des Richts.

Gott in seiner Ewigkeit schwebend und der Punct find eins. Gott aber senend ift Sphare, der fenende Punct.

117. Die Linie ist nichts Reues in der Schöpfung, sondern die Zeit selbst, nur genauer angesehen. Gott erschafft die Linie so wenig als die Zeit; sondern diese entsteht ihm, indem er sich bes wegt, indem er denkt. Es ist unmöglich zu denken, ohne Linie zu producieren. Die Linie ist daher von Ewigkeit, ist Zahlenreihe.

118. Mit der Genesis der Linie ist auch die Peripherie geges ben. Denn die Urlinie ist ja keine allgemeine, sondern eine bes stimmte, sie ist Radius. In dem Augenblicke, in dem der Punct aus sich tritt, hat er eine Peripherie um sich, ist er Raum.

119. Das Wesen der Linie besteht nicht darinn, daß ihre bens den Enden ins Unendliche mit gleicher Bedeutung fortlausen, sons dern in ihrer Radialität, d. h. darinn, daß ein Ende gegen das Centrum gekehrt, central, convergierend, absolut geworden, das andere aber gegen die Peripherie gekehrt, divergierend, ends lich, Vielheit geworden ist.

Die Urlinie ist eine mit zwen entgegengesetzen Characteren pros duckerte Linie. Das centrale Ende ist 0, das peripherische ist das gespaltene Zero = ±.

Diese radiale Linie gibt uns das Vorbild einer neuen Polas ritat. Die benden Enden verhalten sich nicht wie + und — ges gen einander; sondern wie 0 und + —.

In dem Augenblicke, wo eine kinie im Universum entsteht, entsteht nicht eine kinie schlechthin, nicht eine unbestimmte, sons dern eine an ihren benden Enden bestimmte, zwar eine polare, aber auf bestimmte Weise polare; Richts, selbst kein endliches Ding, existiert auf unbestimmte Weise.

120. Es gibt feine mathematisch gleiche Linie in der Welt; alle realen Linien sind polar; alle sind sie mit dem einen End in Gott gewurzelt, mit dem andern in der Endlichkeit.

Der Uract wird ben seinem ersten Handeln nicht schlechthin ein gesetztes Richts, Zahlenreihe, nicht bloß Zeit, nicht bloß aorisstische Linie, sondern Linea determinata; kurz Gott kann in der Zeit nur als Radius auftreten. Die Monas determinata ist eine Monas radialis, oder eine centroperipherische Monas.

121. Das Wesen des Urgegensages ist ein centroperipherischer Gegensag. Wie sich Centrum zur Peripherie verhält, so verhält sich hier ein Pol zum andern. Polsenn und Centrum; oder Perispherie; senn ist eins. Urpolarität ist Centroperipherität.

Die Urlinie ist beständig in polarer Action, welche Spans nung heißt: denn sie ist immer convergierend und divergierend, central und peripherisch zugleich. Jede Linie entsteht daher nur durch Spannung, und ist nur durch sie, ja jede Linie ist nichts anders, als diese Spannung.

122. Eine Linie, wovon das eine Ende zum Centrum strebt, das andere zur Peripherie, das eine zur Identität, das andere zur Duplicität, ist eine magnetische Linie. Der Magnetismus ist centroperipherischer Gegensatz, 0—+, eine radiale, an einem Ende gespaltene Action der Linie. Der Magnetismus hat seine Wurzel im Beginn der Schöpfung. Er ist prophezeiet mit der Zeit.

Flåch e.

- 123. Die Peripherie ist die Granze der Sphare, und mithin eine Flach e. Mit dem Ponieren des Ewigen entsteht daher auch diese unmittelbar.
- 124. Wie die Urlinie eine radiale, polare ist, so ist die Ur: flache feine ebene, sondern eine krumme oder Rugelstäche.
- 125. Es gibt feine ebene Flache im Universum, keine reine Flachen so wenig als reine Linien. Alle Flachen sind krumm. Tropfen, Weltforper, Thier. Die Augelstäche ist kein Continuum; sondern besteht eigentlich aus den entzwenten peripherischen, senkt recht stehenden Enden der Radien, ist ein ±.

126. Die Rugelfläche hat kein Centrum, kein 0, wie der Ras dius, sondern ist ein absolut Entzweptes, ein ± ohne 0.

127. Diese handlungsweise des Uractes erscheint als Electris

citat.

Die Electricitat ift ein bloß peripherischer Gegensat, ohne Centrum, also ohne Vereinigung; ein ewig Zerriffenes ohne Licht.

Die Electricität ist also auch eine besondere Form, unter der die Polarität auftritt; und ist gleichfalls in der Urschöpfung ges wurzelt.

Es gibt mithin fein Ding, das nicht magnetisch und electrisch ware.

128. Die Joee der Flache ift immer das Umgeben. Sie wird nicht generiert durch einen Augelschnitt, sondern durch die Bollendung, Umgranzung der Sphäre.

Das Wesen der Fläche ist Gränze. Jede Fläche ist endlos, ist conver. In der göttlichen Position kommt nirgends eine Fläche vor, als an der Gränze der Urspbäre.

129. Wie fein Ding ohne Linie, ohne Radius senn fann, so fann auch feines ohne Flache, ohne Umgranzung senn. Die eins zelne Flache ift mit Locus der alten Philosophen identisch.

Alles Endliche ift ein geschlossenes Sanzes, und am vollfoms mensten ift dasjenige Ding, welches die vollfommenste Geschlossens beit, Rlace, Peripherie (haut) hat.

- 130. Die Flace ift auch nicht vom Uracte verschieden, sondern die Form des Uractes selbst; oder eine Granze, die aber nirgends still steht, sondern wegen des ewigen handelns immer verruckt wird. Dadurch wird die Welt unbegranzt und begränzt zugleich; dieses in Bezug auf die Geschlossenheit der Flache, jenes in Bezug auf die endlose Erweiterung derselben.
- 131. Die Peripherie ist das Object im göttlichen Bewußtsenn, der Punct, welcher außer dem Centrum gesetzt, also eins und dasselbe ist, Centrum (Subject) und Peripherie (Object). Es ist überall derselbe Punct, dasselbe 0, wo es auch gesetzt sehn mag. Daher der tiefe Spruch! Mundus est Sphaera, cujus centrum ubique, circumferentia nusquam.
- 132. Die Flache ist im Gegensatz mit der Linie, wie Periphes's rie und Centrum; sie steht fenkrecht auf den Radius, und kann der linearen Action nie parallel geben. Die Electricität steht mit dem Magnetismus in ewigem Gegensat.

Rugel.

133. Linie und Flache sind Dicke, nur Darstellung der Zeit und des Raums; daher wie diese aus dem Richts entstanden, nehmlich aus dem Puncte. Die Rugel ist das erweiterte Nichts. Richts also ertendiert oder Richts ge set, wird ein Etwas, nehms lich Linie, Flache, Dicke, Polarität. Die Linie ist ein langes Nichts, die Flache ein hohles Richts, die Sphäre ein dickes Richts, furz das Etwas ist ein Richts, welches nur Prädicate ers halten hat. Alle Dinge sind Richtse mit verschiedenen Formen. Der Punct ist = 0, die Flache = + -, die Rugel = +0 -.

Rotation.

134. Die Ursphäre ist rotierend: denn sie ist nur durch Bes wegung entstanden; die Bewegung der Sphäre kann aber nicht fortschreitend seyn, denn sie erfüllt ja alles. Gott ist eine roties rende Rugel. Die Welt ist der rotierende Gott.

Alle Bewegung ift freisformig, und es gibt überall feine ges rade Bewegung, so wenig als eine einfache Linie oder gerade Flas che. Jedes Ding ist in unaufhörlicher Rotation begriffen.

Dhne Rotation gibt es fein Senn und fein Leben: denn es gibt ohne fie feine Sphare, feinen Raum und feine Zeit.

135. Je vollkommner die Bewegung eines Dinges freisför; mig ift, desto vollkommener ist es selbst. Grade Bewegung ist nur die mechanische, eine solche eristiert aber nicht durch sich. Je mehr ein Ding sich grad bewegt, desto mechanischer ist es, Testo uned: ler. Grade Bewegung gibt auch nur grade Gestalt.

Geometrie.

136. Die Sphäre mit ihren Attributen ift die Totalität der Zahlen, ist also eine rotierende Zahl. Das Universum ist daffelbe. In der Arithmetif wird die Quantität der göttlichen Positionen betrachtet, in der Sphäre aber die Richtung dieser Positionen, oder der Zahlenreihen.

137. Die Lehre von der Sphare ift die Geometrie. Denn in der Sphare find alle Formen enthalten. Alle geometrischen Bes

weise laffen fich durch die Sphare fuhren.

Die Geometrie ist unmittelbar aus der Arithmetik entstanden, oder ist die Arithmetik selbst, mit dem Unterschiede, daß diese die Zahlenreihen als Sinzelnheiten, jene aber als Sanzes betrachtet. Die Arithmetik ist eine Geometrie mit seriebus discretis, die Geo:

metrie aber ist eine Arithmetif mit seriebus continuis, eine erstarrte Arithmetif.

138. Die Geometrie ist eine Wissenschaft von gleichem Werth mit der Arithmetif; sie ist eben so gewiß, weil sie keine andern Sage hat; sie ist gleich ewig, ist die gleiche Realwerdung des Ur; actes, ist der Deus geometrizans der Pythagoraer.

Mues, mas gewiß fenn will, muß daher der Geometrie gleich fenn, muß eine Position der Geometrie felbst fenn, nur unter ans

dern Beziehungen.

139. Die Geometrie ist realer als die Arithmetik, endlicher als sie und darum auch erscheinender, gleichsam materialer. Die Ideen sind in ihr etwas Bestimmtes geworden, haben Gestalt anz genommen, während sie zuvor in der Arithmetik noch gestaltlos schwebten; dort waren sie blose Geister ohne Hülle, in der Geos metrie aber haben sie diese Hülle erhalten. Die Zeit hat zu ihrer Gestalt, zu ihrem Leibe die Linie, der Raum die Fläche, das Leb en die Rugel, mithin die Notation zur Gestalt oder zum Leibe erhalten.

Man kann hier bemerken, daß die Ideen immer realer, ims mer endlicher werden, immer dem wirklichen Erscheinen naher tres ten; je tiefer sie herunter steigen, oder je individualer man sie bes trachtet. Die Seometrie ist nicht spåter als die Arithmetif entstans den, sondern ist nur eine individualere Ansicht der Ideen, da die Arithmetif eine universalere gewesen. Seometrie ist Arithmetif mit stehen gebliebenen Zahlen — Puncten.

Das Göttliche nahert sich also der Erscheinung, der Materias lität, je individualer es wird, und dieses sehr natürlich, denn es begränzt sich ja immer mehr, und erhält immer mehr Prädicate. Je mehr ein Ding Prädicate erhält, desto vollkommener ist seine Endlichkeit.

Wir find durch die Geometrie wirklich in das Universum versetz, aber nur in das formale, in welchem es uns nur im Allgemeinen wie ein Skelet vorgezeichnet ist; nehmlich als unendliche Ausdehnung, in welcher Linie und Peripherie, centrale und peripherische Action, Magnetismus, Esectrismus, Rotation 2c. vorgebildet sind.

B. Spylogenie.

a. Schwere.

(Erfte Form der Welt. Ruhe.)

140. In der Arithmetik sind die göttlichen Acte nur unbes stimmt = Zahlen. In der Geometrie bekommen die Zahlen bes stimmte Richtungen = Figuren. Alle Figuren haben aber die bes sondere Richtung auf das Centrum. Die Figuren sind nichts als vielsach gesetzte Centra.

141. Die Richtung aufs Centrum ist aber ein Act, der nie zu wirken aufhort. Der Uract strebt daher ins Unendliche nichts ans

deres als Centrum, d. h. Puncte zu segen.

142. Wenn es Puncte außer dem Centro gibt, so geschieht es nur, weil von den zuerst gesetzten Puncten die nachfolgenden vers drangt werden. Die peripherischen Puncte sind nur mit Widers willen außer dem Centro. Die Rugel eristiert nur gezwungen, weil sie im Centro nicht Plat hat.

143. Alles Endliche ftrebt nach dem Centrum. Das Endliche ift nur etwas, insofern es im Centro poniert ift, und es erhalt seinen Werth nach seiner Entfernung aus dem Centrum.

Dieses Bestreben, vermoge deffen die Dinge im Centrum fenn

wollen, ift die Schwere.

144. Was der Ruckgang der Zahlen in das 0 ift, das ist die Schwere in der Sphäre. Die Schwere ist eine geometrische Rest duction der Position auf das Richts. Die Sphäre ist nur erzeugt durch Action, und zwar durch die centroperipherische; diese Action muß sich daher auf zweherlen Weise offenbaren, als Censtrifugalität und als Centripetalität. Die erste ist die Zersplitterung des Uractes oder der Puncte, die zwehte ist die Sammlung der Ursacte oder Puncte in die Einheit — Schwere.

145. Die Schwere ift nicht gleich der Bewegung, sondern gleich der Ruhe, der Urposition schlechthin als eines Ganzen. Durch die Bewegung wird das in dem Centro ruhende gestört, und dann erst tritt die Schwere hervor. Die Schwere ist die Ersscheinung der gestörten Trägheit (inertia) = 0.

146. Was im Centro selbst ift, ist daher nicht schwer. Der Uract ift nicht schwer.

147. Da alle endlichen Dinge Positionen des Uractes in der

Sphare außer dem Centro sind, so find alle schwere. Die Schwere ift das von Gott verstoßene aber immer Gott werden wollende Ding. Ein endliches Ding, das nicht schwer ift, ist ein Wider, spruch.

Die Schwere des einzelnen Dings ist Gewicht. Die Welt selbst hat kein Gewicht, sonst mußte sie gegen etwas anderes außer ihr schwer senn. Die Begriffe von Schwere und Gewicht, wie wir es von einzelnen Dingen sagen, passen nicht auf die Welt, noch weniger auf Gott.

148. Die Schwere ist auch nichts Neues in der Welt, sons dern sie ist nur das Centrums ponieren im Raume. So nothwens dig das Ewige, wenn es sich selbst erscheint, sich unter einer bestimmten Form erscheinen muß; so nothwendig muß es auch mit dem ewigen Bestreben, in sich zurückzukehren, oder als Schwere erscheinen. Die Schwere ist nichts vom Uracte Verschiedenes, nichts besonders Erschaffenes; sondern sphärische Position Gottes tendierend ins Centrum.

149. Da nun die Sphåre aus dem Richts entstanden ist, so ist auch die Schwere aus demselben entstanden. Die Form ist ein geformtes Nichts, die Form ist aber keine Form ohne innere for; mende Kräfte, wozu die Schwere gehört. Seformtsen und Schwersen ist eins. Die Schwere ist ein gewichtiges Nichts, ein schweres, central strebendes Wesen, Realwerdung der ersten götts lichen Idee. Daher kann die Schwere nicht wahrgenommen wer; den im Universum als Ganzem, sondern nur in seinen Theilen.

150. Ist die Schwere der real gewordene Uract, so muß alles aus der Schwere entstehen, oder alles muß die Schwere als die gemeinschaftliche Mutter des Endlichen ansehen. Es ist überall in jedem einzelnen Dinge nur die Schwere, das Ponderose, was eriftiert, sonst existiert nichts: denn es existiert ja nichts außer dem göttlichen Uract.

Materie.

151. Puncte, welche nach dem Centrum ftreben, druden fich, weil sie widerstrebende Acte sind. Puncte, welche sich drucken, find Materie.

Bon der Materie gilt alles, was von der Schwere gesagt worden; denn Materie ist nor ein anderes Bort fur Schwere. Ein schweres Ding ift ein materiales Ding.

152. Bur Totalitat eines Dinges gehort nicht bloß feine Fis gur, nicht bloß feine Spannung oder Bewegung, fondern auch

seine Schwere. Diese ist aber eine ganze Sphäre; die Materie ist mithin totale Position des Uractes, ist Drenheit der Ideen.

153. Die Materie ist mit der Zeit und dem Raume gegeben; aller Raum ist material, ja die Materie ist selbst der Raum, und die Zeit, und die Form, und die Bewegung.

Das Nichts ift daher nicht. Es gibt im Universum so wenig ein Richts, als es in der Mathematik ein 0 gibt. So bald das Nichts ift, ift es etwas.

Das ganze Universum ift material, ift nichts als Materie, benn es ist ewig im Centro sich wiederholender Uract, ausgesproschenes Gedankenspstem Gottes. Das Universum ist eine rotierende Materienkugel.

154. Das Universum ist aber eine handelnde Schwere, eine Materie, in der der centroperipherische Gegensat thatig ist; daher ist es überall nur die Materie, welche agiert. Keine Thatigseit ohne Materie, aber auch keine Materie ohne Thatigskeit, bende sind eins: denn die Schwere ist ja selbst die Thatigkeit, und die Schwere ist selbst die Materie. Materie ist nur die bes granzte, sichtbar gewordene Thatigkeit. Eine Materie, die sich nicht bewegt, ist nicht; sie kann nur bestehen durch fortwahrendes Entstehen, durch Leben. Es gibt keine todte Materie, sie ist durch ihr Senn lebendig, durch das Ewige in ihr.

Die Materie hat an sich feine Eristenz, sondern es eristlert nur das Ewige in ihr. Es ist alles Gott, was da ift, und außer Gott gibt es schlechterdings nichts.

155. Es ist Tauschung, zu glauben, als sey die Materie ein wirkliches Etwas für sich bestehend. Sen so geht es mit den Jahlen, denen man auch Realität beplegt, da sie doch demonstrable Nichtse sind. Sine Zahl ist wahrlich nichts, als ein mehrmaliges Jasagen, ein mehrmaliges hinstellen dessen, was nichts, was teine Zahl ist.

Dieses hinstellen geschieht ebenfalls im Universum, wo es der Uract ift, der gestellt wird. Da aber, wo dieser ist fann fein anderes Stellen hinkommen. Dieses Ausschließen nennt man ges wöhnlich bas Undurch bringliche, Materiale.

Man fann nicht sagen, an welcher Stelle die Materie entssteht, so geheim und überraschend tritt sie hervor. Eigentlich ist die Materie da benm ersten Erscheinen des Senns, der Zeit und des Raums: denn in demselben Augenblicke ist auch Linie, Flache, Dicke und Schwere gegeben. Die Linie eristiert nicht, wenn sie nicht agiert; die Sphare eristiert nicht, wenn sie nicht agiert; die Sphare eristiert nicht, wenn sie nicht trag ist;

nichts eriffiert, wenn es nicht material ift. Die Materie ift bem; nach ba mit bem Dasenn Gottes.

156. Das Immateriale eristiert nicht: denn eben das Mates riale, welches nicht ist, ist das Immateriale. Alles was ist, ist material: nun ist aber nichts, was nicht ist; folglich gibt es über, all nichts Immateriales.

· Immaterialität ift nur ein hevristisches Princip, um durch es auf die Materie zu kommen, wie das 0 in der Mathematik, das an sich nichts ift, auch nicht eristiert, das aber doch gesetzt senn muß, um die Zahlen darauf beziehen zu konnen.

157. Rur Gott ift immaterial; er ift die einzige bleibende immateriale hevristif, die Axiom ift, das Formlose, Polaritats, lose, Zeitlose. Ein gestalteter Geist ift ein Widerspruch.

Aber auch die Materie existiert nicht, weil die Materie nichts ift, weil sie nur eine Sphare von Centralactionen, die Schwere ift.

158. Das materiale Universum heißt Natur.

Es kann nur eine Natur geben, sowohl der Zeit als dem Raume als der gottlichen Befeelung nach. Es gibt nur einen Gott; deffen Wirkungen ausgesprochen, material gesetzt, find Natur.

Die Ratur ift aus dem Richts entstanden, wie Zeit und Raum; oder mit diesen ift auch die Natur gewesen. himmel und Erde hat Gott aus Richts gemacht.

159. Gott hat nicht eine mit ihm gleich ewige Materie vorge; funden, die er nur wie ein Baumeister geordnet hatte, so gut es sich thun ließ; sondern er hat aus seiner ewigen Allmacht durch seinen bloßen Willen die Welt aus dem Nichts jum Senn hervor; gerufen. Er hat gedacht und gesprochen, und es war.

160. Die Lehre von der Materie ist die Naturphilosophie. Sie ist daher auch die Wissenschaft von allem Einzelnen, insofern es in Gott ist, wie die Geometrie und die Arithmetif, also im Grunde nur der dritte Theil der Mathematif, eben so gewiß und so demonstrabel, wie diese.

Mether.

161. Die Materie, welche die unmittelbare Position Gottes ift, welche das ganze Universum ausfüllt, welche die gespannte und bewegte Zeit, der geformte Raum, das schwere Urwesen ift, neune ich Urmaterie, Weltmaterie, cosmische Materie, Aether.

Der Aether ift die erfte Realwerdung Gottes, die ewige pofis tion beffelben. Et ift die erfte Materie ber Schöpfung; alles ift mithin aus ihm entstanden, er ift das hochste, gottliche Element, der gottliche Leib, die Ursubstanz = 0 + -.

162. Der Aether fullt das ganze Universum aus, und ift mits hin eine Sphare, ja die Weltsphare selbst; die Welt ift eine roties

rende Aetherfugel.

163. Die noch nicht individualisierte Aethersphäre nenne ich Chaos. Bon Anbeginn mar das Chaos, und dieses war Aether, und bis zum Ende wird Chaos, Aether seyn.

Der Aether ist das erscheinende Richts, so das Chaos. Dies ses war nicht dieses und nicht jenes; sondern nur ein dasependes Richts.

164. Der Aether ist die imponderable Materie, weil er die Schwere und Albeit selbst, weil er die unendliche Materie ist.

165. Der Aether hat kein Leben; er ist das einzige Todte, weil er das schwere 0 ist. Aber im Aether liegen alle Principien des Lebens, alle Zahlen. Er ist das Substrat, das Wesen des Lebens. Es gibt nur ein universales Substrat der Natur.

Beltforper.

166. Alles, was aus dem Aether heraustritt, und sich als eine endliche Materie sest, ift lebendig.

Das sich aus dem Aether Individualifierende kann nichts ans

ders als wieder eine Sphare senn.

Der Aether zerfällt in unendlich viele untergeordnete roties rende Aethersphären, und er muß darein zerfallen, weil die Belt fein Sanzes ohne Theile, sondern nur ein Sanzes in den Theilen, nur eine Wiederholung von Positionen ift. Die chaotische Aesthersphäre besteht wesentlich sogleich aus einer Unendlichkeit von Sphären.

167. Ein Chaos hat nie existiert. Das Allgemeine existiert nie, sondern nur das Besondere. Bon Ewigfeit her war das Chaos eine Bielheit von Aetherkugeln. Das Chaos ift nur hevristisch.

168. Eine jede Aethersphäre ift in sich vollendet und geschlofs sen, und daher rotierend um ihre Achse und um die universale Achse des Aethers.

169. Die neue Rotation folgt nothwendig in den an der Peripherie des Aethers verdichteten Beltforpern, wegen der ungleischen Geschwindigkeit seiner aus und einwarts liegenden Puncte.

170. Jede individude Sphare hat zwen Bewegungen in fich; die eine geht auf die Darstellung des Uractes in ihr selbst durch die eigene Rotation; die andere strebt wieder in das Urs

centrum jurach, durch die allgemeine Rotation um die universfale Achfe.

171. Eine folche fur sich rotierende Sphare heißt Weltfbre per. Ein Weltforper ist wieder bas Abbild des Ewigen; er ist ein Sanzes, er istlebendig; alles, auch das hochste, fann auf ihm entstehen, alles sich aus ihm, dem gerbnnenen, individualisierten Aether entwickeln.

Der Weltforper hat ein doppeltes Leben, ein individuales, und ein untversales, indem er fur fich ift, und zugleich im allges meinen Centrum. Alles Individuale muß ein doppeltes Leben haben.

172. Die Weltforper find fo alt als ber Mether, mithin vom Unbeginn; und dauern auch ohne Ende.

Da fie nur geronnene Aether find, fo konnen fie fich auch wies der in denfelben auflosen, wie die Cometen.

b. Licht.: Bewegung.)

173. Der Aether ift von Ewigkeit her nicht bloß Monas, sons dern auch Dhas; von Ewigkeit her fteht er mit fich selbst in Spans nung, indem er in zwen Pole aus fich herausgetreten ist als das Bleichbild des sependen Uractes.

Dieses Aussichtreten oder Selbsterscheinen des Aleisers oder der Substanz schlechthin ist das Aussichtreten des Punctes in die Peripherie. Als Opas eristiert der Aether unter der Form von Polarität, von centralem und peripherischem Bestreben; der gesspannte Aether ift ein centroperipherischer Gegensag.

174. Der Aether ist von Ewigkeit her in eine centrale und in eine peripherische Substanz geschieden und zwar durch seine bloße Position als Rugel. Das Universum ist eine Dupkiestät in der Form des Aethers; es ist indifferenter und differenter Aether, censtraler und veripherischer.

Die centrale Aethermasse ift Somme, Die peripherische Planet. Es fann in einer Aetherlugel nur eine Sonne; es mussen aber viele Planeten entstehen.

175. Zwischen der Centralmaffe des Aethers und der Periphestiemaffe deffelben, der Sonne und den Planeten, ift mithin Spannung.

Durch diese Sonnen: Planeten: Spannung wird der zwischen berden schwebende Aether polarifiert:

176. Die Aetherspannung geht vom Centeum, also von der

Sonne aus. Fiele daher die Sonne meg, so mare die Polarität des Nethers vernichtet; es ware wieder der indifferente, chaotische Nether, die nichtige Materie da. Zum Eristieren der absoluten Substanz bedarf es nicht bloß ihrer selbst, sondern eines identischen Eentrums und einer zerrissenen Peripherie

Ift feine peripherische Maffe da, fein Planet, so ift die Spannung auch vernichtet. Centrum fann nicht ohne Peripherie

fepn, Sonne nicht ohne Planet und umgefehrt.

Die Aetherspannung ift also erregt durch die Sonne, und ber bingt durch den Planeten. Der Planet ift nicht das Princip, sons bern das Erganzende der Aetherspannung durch die Opposition.

177. Un der Stelle des Unipersums, wo feine Peripherie dem Centrum, fein Planet der Sonne gegenüber sieht, ift der Aether

ungespannt, indifferent, vernichtet.

Es kann also nur Saulen von Aether geben, die gespannt sind, nehmlich nur die Aethersaulen, welche zwischen der Sonne und den Planeten sich befinden. Reben dem Planeten ist der Aesther außer Action, indifferent, nicht erscheinend.

Es gibt mithin so viele erscheinende Aetherfaulen als es Welts forper gibt, die in dem Polaritatsprocesse gegen einander find.

Diese Saulen bewegen fich mit den Plaueten um die Sonnen. Der indifferente Uether des Weltraumes wird mithin successive ger spannt, mie fich die Planeten um die Sonne bewegen, und er wird wieder indifferent hinter den Planeten.

178. Aber außerdem, daß nur Spannungsfäulen existieren, und daher der Mether nirgends als eine Sphare activ ift, gibt es doch feine Stelle im Weltraum, wo nur indifferenter Nether, wo Nichts ware: denn der Aether besteht aus unendlich vielen Nethers fugeln.

Es gibt also nirgends einen indifferenten Aether, folglich nirgends einen leeren Raum. Die Joee der Raumerfullung ift aber nicht die der Sphare, sondern der Spannungsfaulen, die durch ihr allseitiges Durchkreuzen eine Sphare nur im Aeußerlichen bilden.

179. Das Raumausfüllende ursprünglich gedacht ift nicht der ruhende Aether, sondern nur der bewegte, gespannte. Jener ist der leere Raum, Richts.

180. Die Aetherspannung ift eine Action, welche nach der Lis nie wirft.

Diese lineare Thatigkeit, Die von der Centralmaffe ausgeht und zu der Peripheriemasse hinerregt wird, ift Licht, oder kurz : Licht ift Aetherspannung.

181. Das Licht ift radiale Action; mithin Borbild des Mage netismus. Gin Lichtstrahl ift ein Radius.

Der Lichtstrahl hat zwen von einander verschiedene Enden; das der Sonne zugekehrte ist 0, das den Planeten berührende ift ±.

Das Licht ift daber eine fpaltende, gerreißende Action.

182. Das Licht ist das Leben des Aethers, oder sein Denfen. Bis hieher mar der Aether ein unthatiges Richts, bloges Subsstrat für eine Zufunft. Dieses Richts, indem es centralperiphes risch wird, den mathematischen Punct in Radien und Umringe zu zerreißen sucht, ersch eint; und dieses centroperipherische Ersscheinen nennen wir Licht.

183. Der ungespannte, indifferente, Aether ift mithin Fins ferniß, und diese ift das Wefen, die Ruhe des Aethers.

Das Chaos war also Finsterniß, die Welt ist aus der Finsterniß entstanden, indem Licht wurde. Das Licht ist aus der Finsterniß entstanden, indem das Chaos bewegt wurde. Ware es das her möglich, daß alles Licht verschwände; so wäre die Welt wiesder in ihr altes Nichts zurückgekehrt, denn Finsterniß und Nichts sind eins. Er hat das Licht von der Finsterniß geschieden!

184. Ift das Licht nur eine gespannte Aetherfaule, so ift Licht nur zwischen Planet und Sonne; neben dem Planeten und binter ihm ift ginfterniß. Die Urfphare ift eine finftere Sphare, nur Durch einzelne Lichtstrahlen durchschoffen. Jeder Stern fteht aber mit dem andern in Spannung; alfo von jedem gehen viele Taus fend Lichtfaulen aus, welche nach allen Seiten den Weltraum aus: Eine abfolute Finsterniß gibt es daher nicht, weil der füllen. Lichtftrahlen unendlich viele find. Auch in der Racht ift noch im: mer fo viel Licht vorhanden, als nothig ift, Weltforper in ihrer Action ju erhalten. Fur Die Welt gibt es feine Racht, fondern nur fur die Planeten. Es wird fich zeigen, daß die Luft ihre Eris ftent bloß erhalt burch die Einwirkung des Lichts; mare es baber immer finster, immer anhaltend Racht, fo mußte die Luft bald eine andere Mifching annehmen, und alles, mas in ihr lebt, mußte ju Grunde geben. Diefes zeigen auch die Rrantbeiten und Erifen Derfelben.

185. Das Licht ift von Emigfeit her, denn der gespannte Mesther war von Emigfeit. Das sinstere Chavs eristiert nur hebris fielch.

Das licht ift die real gewordene Zeit, die erfte Erfcheinung

Sottes, ift Gott selbst ponierend, ift der dnadische Gott. Die Dnas ift nicht bloß Radialitat, sondern Licht; oder bende find eins, Zeit und Licht sind eins, Bewegung und Licht find eins. Das Selbstbewußtwerden Gottes ift Licht. Licht ift der leuchtende Gott.

Die Finsterniß hat demnach nie eristiert, obschon das Licht aus der Kinsterniß abgeleitet wird.

186. Das Licht ist feine Materie. Es gibt feinen Lichtstoff, sondern der Aether ist leuchtend durch seine Entzwepung. Die Sonne strömt daher nichts aus, indem sie die Planeten beseelt, und verliert nichts von ihrer Größe; es ist nicht zu fürchten, daß wir sie einst verlieren werden. Daß die Sonne ein wellendes Meer von Flammen, daß sie durch und durch Bulkan sen, daß in ihrer Atmosphäre Verbrennungen oder electrische Lichtprocesse, die uns als Licht erschienen, vorgehen; daß die Schnelligkeit der Rotation die Lichtpartifelchen umherschleudere, und daß diese im Weltraum zerstreuten Partifelchen auf einem unbekannten Wege, oder durch Cometen der Sonne wieder zugeführt werden, sind Meynungen nicht der Raturforscher würdig.

Die Sonne gibt nichts her als den Impuls, aber nicht den mechanischen, der den himmelsraum gittern macht, auf daß er leuchte; sondern den rein geistigen, so wie die Nerven den Muss fel regieren.

Die Sonne kann nie erloschen, nie sinster werden: denn sie leuchtet nicht als ein Feuer, sondern bloß dadurch, daß sie in der Mitte steht — ihr bloßes Dasiehen, ihr Fesseln der Planeten ist Licht. Ein Feuer auf der Sonne wurde von uns nicht wahrges nommen werden; es wurde uns nicht leuchten, nicht warmen, weil es zu uns kein Berhaltniß hat. Das Centralverhaltniß der Sonne gegen uns kann uns aber nicht unbemerkt bleiben, und diese Bemerkung ist eben die des Lichts.

187. Die Materie ist durch das licht geworden, ist Kind Des lichts, nur leuchtender Aether. Jede Materien: Entzwenung offens bart sich als licht.

188. Das ganze Universum ist durchsichtig, weil alles aus der Aethenspannung hervorgegangen ist. Alles ist Licht, was Masterie ist, und ohne das Licht ist nichts. Ohne Licht ist das Universsum nicht nur finster, sondern es ist gar nicht. Das Sicht ist das All, und alles Endliche ist nur eine verschiedene Position des Lichts. Die Welt ist eine durch und durch leuchtende Rugel, eine rotierende Lichtsugel.

Das Sonnenspstem muß nach den Gesegen des Lichts erschafs fen worden seyn. Die Welterscheinungen find nur Darstellungen der Optif, also der lebendigen Geometrie. Was wir sehen, ist nichts als optische Construction oder Figuration.

(Man vergleiche meine vierte Ferienschrift: über das Licht.

Jena ben Frommann.)

c. Barme. (Dritte Form der Welt. Geftalt.)

189. Das Licht ift nicht bloß eine Bewegung in fich, ein bloß fes Forterregen der Polarität in dem Aether, sondern es wird dadurch auch der Aether selbst bewegt. Alle polaren Actionen schlagen endlich in Bewegung der polarisserten Masse aus. Das Ende der Electricität, des Galvanismus, des Wagnetismus ist Bewegung. Es wird sich aber zeigen, daß alle diese polaren Functionen nur Repetitionen der Urpolarität sind; diese muß daher auch hervorbringen, was jene, nehmlich Aetherbewegung.

190. Jeder Punct des Aethers wird polar, jeder zieht den andern an und ftoft ihn ab; dadurch entsteht in den innersten Theis len des Aethers selbst Bewegung. Richt ein Aetherstuck wird forts bewegt, sondern in der Aethermasse selbst entsteht Bewegung.

Die Aether & Atome laffen auseinander.

191. Der Aether ist aber das Raumersüllende, ist der Raum selbst, ist das Erpansissumm der Welt, das Formlose und darum alle Formen annehmende. Der formlose Aether, indem er sich bes wegt, muß mit einem Phånomen verknüpft sepn, das auf Aussdehnung und auf Identissicierung dessen geht, welches durch das Licht polarissert worden ist. Diese Aetheraction geht mithin nicht auf Spannung des Aethers, nicht auf Production von Untersschieden in demselhen, sondern auf Lösung der Spannung, mithinauf Ausdehnung, auf indisserente Darstellung des Raums. Diese Action, welche zugleich universal ist, kann nur die Wärme sepn. Bewegter Aether ist Wärm e.

192. Die Wärme ist der Streit des indifferenten Aethers mit dem Lichte. Das Licht allein bringt Wärme hervor. Ohne Licht ist die Welt nicht nur finster, sondern auch absolut kalt. Die Kälte ist ungespannter und ruhender Aether, Lod, Richts. Finster und

falt ift eins.

Die Warme ist mithin das Resultat des Lichts, aber mit ihm gleich emig; sie ist der real dargestellte Raum, wie jenes die reale Zeit ist. 193. Die Barme ift nicht der bewegte indifferente Aether, der = Nichts ist; sondern der bewegte gespannte, oder das bes wegte Licht.

194. Die Warme dringt in die Dicke als ausdehnende Kuns ction, schwebt nicht zwischen zwen Polen wie das Licht. Sie ist nur die Dickefunction und geht auf nichts anderes, nicht auf Lienien oder bloße Klächen, sondern ist die lebendige Sphäre.

195. Die Barme und das licht, obgleich Charactere einer Substang, fiehen doch in einem Gegensat, wie Dicke und Linie, oder wie Indiffereng und Differeng. Die Barme ift eigentlich erft Die vollendete Position des Uractes, mabrend das Licht nur ber Act des Ponierens ift, daber diefes +, jene -. Dder auch: Die Schwere ift die absolute Position, schlechthin = 0, das licht ift das beginnende heraustreten Diefer Dofition aus fich + -, Die Barme ift die Bollendung + 0 -, daher die Position übers all; fie will überall bin fegen; daber die Bewegung, Raums ausfüllung, Erpanfion. Licht ift Schwere real, 0 real; 0 real aber ist + -. Warme ift als - jugleich + - und 0, oder licht und Schwere, materielles Licht, ausfüllendes Licht. Bende wers den den Gegenfat ihrer Genefis auch durch alle Formen der Welt bebaupten. Die Barme fucht Die Linie ju gerftoren, welche das Licht herzustellen strebt; die Barme sucht Gleichartigfeit in bas Ungleiche ju bringen, das licht umgefehrt. Die Barme ift lange fam in ihrer Bewegung; mit ihr muß die Aethermaffe fich felbst fortbewegen, oder fich binbewegen, wo fie wirfen will; das Licht aber wirft geistig schnell, ohne Bewegung der Maffe, fondern es gleitet nur an diefer fort.

Barme ift nicht erschaffen, feine besondere Materie vom Nes ther verschieden. Es gibt feinen Barmeftoff.

196. Die Warme ist überall, wo Aether ist, und kann mits hin als eine Sphare angesehen werden. Die Barme ist nicht bloß in Saulen des Aethers zwischen den Weltkörpern vorhanden, sons dern überall. Daher bewegt sich die Warme auch nicht nach der Linie fort, sondern sie dehnt sich nach allen Geiten aus, als reas ler Raum.

Reuer.

197. Licht und Warme waren die ersten Erscheinungen der Welt. Warme mit Licht aber ist Feuer. Das Feuer ist die Alls heit des Aethers, ist der erscheinende Sott in seiner Allheit.

Gott bor feinem Entschluffe, eine Welt ju erschaffen, war

Finsterniß; in dem ersten Acte der Schöpfung war er aber Feuer. Es gibt fein höheres, vollkommueres Symbol der Gottheit als das Feuer. Gottes ganzes Bewußtsenn, ohne individuale Gedanken, ist Feuer. Die heiligen Bücher lassen daher Gott gewöhnlich unster der Gestalt eines Feuers erscheinen, als feueriger Busch, als Flamme.

Die Belt ift nichts anders als eine rotierende Feuerfugel.

198. Alles ift aus dem Feuer entstanden, mas ist, alles ift nur erfältetes, erstarrtes Feuer. So wie alles aus dem Feuer geworden ift, so muß auch wieder alles in das Feuer zuruckgehen, was vernichtet wird.

Sind die endlichen Dinge nur einzeln ponierte Feuer, so muß alle Aenderung derfelben eine Feueranderung senn. Nichts andert sich in der Welt, als das Feuer. Die wesentliche Veranderung der Dinge geschieht nur durch das Feuer.

Rådblid.

199. Es ift nun die Triplicitat des Uractes in dem Universum vollftandig aufgezeigt. .

Die erfte Erscheinung Gottes ift die Monas; dieser entspricht die Schwere, der Mether, die Finsterniß des Chaos.

Die zwente Erscheinung Gottes ift die Dnas; dieser entspricht ber gespannte Aether, das Licht.

Die dritte Erscheinung Gottes ift die Trias; Diefer ontspricht die Formlofigfeit, die Barme.

Sott in fich fenend ift Schwere; handelnd, aus fich tretend, Licht; bendes jugleich, oder in fich jurucktehe rend, Warme.

Dieses sind die dren Ersten in der Welt und gleich den Dren, welche vor der Welt waren. Sie sind die erscheinende Dreneinigkeit = Feuer.

Zwenter Theil.

Ontologie. Bom Ginzelnen.

A. Cosmogenie.

a. Ruhe.

200. Durch das Licht entsteht Duplicität im Aether, vermöge der der Aether sich in centralen und peripherischen Aether abtheilt. Der peripherische rotiert nothwendig um den centralen. Jeder Theil des Aethers ist eine Sphäre; der Aether wird daher durch das Licht in unendlich viele centrale und peripherische Sphären gesschieden. Die Schöpfung ist eine endlose Position von Centris. Das Urcentrum ist hevristisch.

201. Es fann daber nicht bloß eine einzige Centralmaffe ges

ben; sonst mare das Universum ein endliches.

202. Die Centralfphären find characterisiert durch die Absorbutheit, die peripherischen aber durch die Endlichkeit, Zerfallens heit; jene sind für sich etwas, diese aber sind es nur durch die Opposition, bende konnen aber doch nicht ohne einander senn.

203. Jeder Centralforper muß von mehreren peripherischen umgeben seyn. Die peripherischen Sphären rotieren um die cen?

tralen, die Ebenbilder des Urcentrums.

Ein Ganzes von einem Centralforper und mehreren Periphes rieforpern heißt Sonnen in fin fie m.

204. Das Chaos ist nicht denkbar, ohne zugleich Sonnensysstem zu fenn.

Die Sonnenspsteme sind nichts besonders Erschaffenes, sons dern mit dem Chaos oder mit dem Lichte gegeben, ja nur der durch das Licht geschiedene Aether. Die Urmaterie als Licht ersscheinend muß zugleich als Sonne und Planet erscheinen. Uract, Sonne und Planet sind einerlen, und unterscheiden sich nur das durch, daß jener in diesen individual poniert, ist, während er in sich nicht poniert ist.

205. Es gibt feinen allgemeinen Centralforper, feine Centrals sonne, um die alle Sonnen und Planeten gravitierten. Das Wes

sen der Aetherkugel besteht in ihrer volligen Zersplitterung. Es erisstiert nur eine Unendlichkeit von Sonnenspstemen, die zusammen genommen den Centralkorper bilden. Alle Sonnenspsteme laufen hin und her, durcheinander, wie Blutkügelchen in den Adern. Der allgemeine Centralkorper ist nur hevristisch.

Daß der allgemeine Centralforpet finster senn könne (was er muß, wenn er da ift, weil er unsichtbar ift), ift eine Behauptung, die das Wesen des Lichts nicht kennt. Ein sinsterer Centralforper ift ein Unsinn.

b. Bewegung.

206. Sonne und Planet, als individuale Spharen, haben auch ihre eigene individuale Schwere. Der Aether muß daher auch ans ders da eristieren, als in der universalen Sphare. Die nachste Aenderung des Aethers ift Berdicht ung, größere Schwere, weil er individualer wird, Centrum und Peripherie sich naher rücken. Die Weltkörper mussen mehr Aether, mehr Waterie in gleichem Raum enthalten, als die Weltkugel.

207. Die Weltforper haben ihre Materie nirgends anders her erhalten fonnen, als aus der Urmaterie, dem Aether; sie sind vers dichteter Aether.

Die Weltförper eines Sonnenspstems haben ihre Masse ges nommen aus dem Aether, der innerhalb den Gränzen dieses Sons nenspstems sich befand. Die Materie der Weltförper war also vor ihrer Gerinnung zerstreut im Sonnenspstemsraume, und ist um so viel dunner gewesen, als der Naum des Sonnenspstems größer ist als das Volumen aller Planeten sammt der Sonne. Um wieviel der Aether dunner ist, als z. B. das Wasser, läßt sich mithin bes rechnen.

208. Der Aether ist mithin nicht absolut imponderabel, er ift es nur in Beziehung auf die Weltforper. Licht und Barme find daher ponderose Substanzen, wenn gleich nicht ponderabel.

209. Die Scheidung des Aethers in centrale und peripherissche Masse geschah nach den Gesetzen des Lichts, also nach dem centroperipherischen Urgegensatze.

Diesem zusolge kann in einem Sonnenspstem nur ein Cens tralkorper entstehen; die Peripheriemasse aber kann sich in mehrere theilen, und muß sich in so viele theilen, als das Licht Wirkungs, momente hat, wovon erst ben den Farben geredet werden kann.

210. Die Peripheriematerie fann nicht anders als unter der Form einer hohlen Rugel um die Sonne durch das Licht verdichtet

werden. Die Planeten find uranfänglich concentrische hohltus gein, in deren Mitte die Sonne sich bildet. Es sind mehrere hohltugeln, weil das licht mehrere Contractionspuncte in gewiss sen Entfernungen von der Sonne hat.

211. Die Zahl der Planetenhohlfugeln ist eine bestimmte, und es ift nicht willfürlich, wie viele deren entstehen.

212. Die Materie einer solchen Aetherhohlkugel ift aber noch um sehr viel dumer, als die jesige Planetenmasse, um so viel, als unsere Erdmasse dunner wurde, wenn sie rings um die Sonne eine hohle Rugel bilden sollte, die etwa nur so dick ware, als von der Erde bis zum Monde.

213. Diese hohltugel rotiert mit der Sonne, weil die ganze Aetherkugel rotiert, die den Raum des nachmaligen Sonnenfostems ausstüllt; daher nothwendig alles nach einer Richtung.

214. Diese Planetenhohlfugeln können wegen der Dunnheit ihrer Masse, wegen der Rotation, und wegen der größeren Spans nung des Lichts in der Aequatorialebene des Sonnenspstems nicht bestehn; sondern gerinnen zusammen in Aequatorialringe um das Centrum des ganzen Systems. Die Planetenfotus sind nur Sons nenringe, welche mit der Sonne rotieren.

215. Wenn aller geronnene Aether des Sonnensystems so wenig ift, daß er rings um die Sonne in einer Planetenbahn auss gedehnt noch nicht vest wird; so kann auch der Bahnring nicht bestehn, sondern er contrahiert sich durch das Licht und die Rotas tion und die eigenthümlich erwachte Schwere zu einer Rugel. Diese Rugel rotiert fort, wie ste als Bahnring und als Hohlkus gel und als Aether gethan hat; d. h. sie läuft um die Sonne. Die peripherische Rugel läuft nothwendig in derselben Sbene, in wels cher die Sonne rotiert. Daher der Thierkreis.

Diese Kugel rotiert auch um ihre eigene Achse und zwar nach derselben Richtung, nach der sie lauft oder die Sonne rotiert.

Eine um die Sonne, in ihrer Aequatorial: Ebene und in ihs rer Richtung laufende und rotierende Rugel heißt Planet.

216. Ben der ersten Sammlung der Masse des Planetenringes ju einer Planetenkugel war diese noch sehr ausgedehnt, die Erde weiter als bis zum Wonde. Die Wasse war also gasig.

Was in der großen Aetherfugel, von der die Sonne das Censtrum geworden ift, geschah, geschieht auch hier. Es entsteht wies der Opposition des Centrums mit der Peripherie; und eine unters geordnete Sonne und neue Bahnringe bilden sich.

If die Maffe des planetarischen Acquatorialringes nur wes

nig, folglich dunn; fo rollt fie jur Rugel, jum Monde jus fammen.

217. Ift sie viel, folglich so dicht, daß sie cohariert, so bleibt

fie fteben, und ift Saturnusting.

218. Dieses ist die Genesis des Planetenspstems, aber alles ist mit einem Schlage so geworden und so geblieben, wie es ges worden ist. Der Mond konnte nie als Bahnring um die Erde in der Zeit gewesen senn, soust ware er vest gewesen. Einmal vest, kann er aber nicht mehr zur Rugel zusammenrinnen. Noch weniger sind aber die Planeten aus zusammengefügten Monden entstanden. Boher sind denn die Monde gekommen?

Das Sonnenfpstem ift nicht mechanisch entstanden, sondern dynamisch: nicht durch Burfe aus der hand Gottes, nicht durch Stofe und Berirrungen ift es so geworden; sondern durch Polarrifierung nach ewigen Gesegen, nach den Gesegen des Lichts.

219. Wie eine nothwendige Zahl von Planetenproductionen existiert, so ist auch ihre Große, ihre Entfernung und ihre Gesschwindigkeit eine bestimmte. Rein Planet ift durch Zufall dahin gekommen, wo er steht. Ware die Erde großer, so mußte sie auch an einer andern Stelle stehen, mußte eine andere Geschwindigkeit, eine andere Dichtigkeit der Masse haben u. s. f.

220. Die gerinnende Aethermaterie muß im Centrum sich in größerer Masse sammeln, als in der Peripherie. Es will das Censtrum überall eristieren, und die Peripherie fommt nur zu diesem Behufe, gleichsam nur als Geruste zur Eristenz.

Die Sonne kann nur das Princip der Determination der Planeten senn durch das Uebergewicht ihrer Masse. Unsere Sonne faßt über 700 Planetenspsteme in sich.

221. Sonne und Planet bedingen sich wechselseitig, berde sind zu gleicher Zeit entstanden, jene als der positive Pol, dieser als der negative, als der nothwendige Contrapunct oder jene als O, dieser als \pm . Die Hypothese ist nicht reissich überlegt, die vermuthet, daß die Planeten aus einem andern Sonnenspstem gestommen senen. Wie sind sie denn dort entstanden? Solche Erkläs rungen sind Spielerenen.

Sonne und Planet ift der Idee nach nur ein Stud, nur eine Linie mit zwen verschiedenen Enden. Derfelbe Act, der die Sonne polarifiert, polarifiert auch die Planeten aus dem Chaos.

Ein und derselbe Aether positiv geworden, heißt Sonne, nes gatip heißt er Planet. Bende sind nur eine einzige Aetherkugel, von der das Centrum Sonne, die Peripherie Planet heißt. Dieser ges hort jur Sonne, wie ein abgeriffener Stein jur Erde, daher gleis che, nur retardierte Rotation.

c. Gestalt.

222. Die Sonne fann nicht in der absoluten Mitte des Sons nenspstems senn, wegen des Gegensatzes mit den Planeten, die ebenfalls Centrum werden wollen.

Die gesammte Planetenmasse ist das Verrückende der Sonne aus dem Centrum. Die Stelle der Sonne oder der Grad ihrer Ers centricität richtet sich nach der polaren Araft der Planeten.

Die Form, unter der das Sonnenspstem realiter existiert, kann daher nicht die Sphäre, sondern die Ellipse senn, d. h. die Dusplicität des Centrums.

223. Die Sphare ift nur der Typus des Universums, des Mes thers, aber nicht des Sonnenspstems, nicht des Endlichen. Nichts Endliches ift absolut spharisch.

Da das reale Universum nur bicentral existieren fann, so gibt es auch in dieser hinsicht feinen universalen Centralforper. Er ist da, aber unter der Form der Bicentralität, als Sonne und Planet.

Nur Gott ist monocentral. Die Welt ist der bicentrale Gott, Gott die monocentrale Welt, was dasselbe ist mit Monas und Dnas.

Die Urpolaritat, die Dnas, die Radialität, das licht stellt sich in der Ratur dar als Bicentralität, welche der cosmogenische Ausdruck für Selbsterscheinung oder Selbstbewußtseyn ist. Das Selbstbewußtseyn ist eine lebendige Ellipse.

224. Die Vicentralität bestimmt die Entfernung der Planeten von der Sonne. Ist die Sonne als der active Pol stark, so wers den sie weit, ist er schwach, dann nahe stehen. Die Starke der Polenergie hängt aber von der Quantität der Masse ab.

hatte die Sonne weniger Masse, so wurden alle Planeten nas her stehen, hatte sie mehr, so wurde sie alle ferner treiben, wie die Electricität das hollunderfügelchen; mehr als dieses sind die Plas neten nicht gegen die Sonne, ja wohl weniger.

Die Energie der Sonnenpolarisierung richtet sich nicht bloß nach ihrer Größe, sondern auch nach der Seschwindigkeit der Rostation, die mit jener harmoniert; diese aber hängt ab von der urssprünglichen Seschwindigkeit der Rotation des Aethers. Die Sesschwindigkeit des Aethers als eine bestimmte angenommen, mußauch die der Sonne eine bestimmte senn, und darnach richtet sich alles.

225. Der Umlauf der Planeten um die Sonne ist ein polarres Anziehen und Abstoßen vermöge des Urgesetzes im Soninenspstem, vermöge des Lichts.

Der Planet fann in der Sonnennahe von der Sonne nur dann abgestoßen werden, wenn er den gleichen Sonnenpol in sich hat, wenn er positiv geworden ist; und in der Sonnenferne ihn nur anziehen, wenn er den der Sonne entgegengeseten Pol erhalten hat, wenn er negativ geworden ist.

226. Dieses ist nur dentbar, wenn der Planet aus eigener Kraft, indem er der Sonne naher ruckt, in sich den negativen Pol tilgt, und dagegen den positiven Pol erzeugt, Sonne wird; und indem er, wie er sich von der Sonne entfernt, wieder den positis ven Sonnenpol tilgt, und den negativen Planetenpol in sich erzgeugt.

Dieses selbständige Erzeugen der abwechselnden Pole auf dem Planeten geschieht durch die Verschiedenheit der Oberstäche als Wasser und Land, durch die schiefe Stellung der Achse, durch die Processe, durch das Leben auf demselben, durch die Zersetzungs, und Verbindungsprocesse des Wassers, durch das Auswachen und Sterben der Vegetation.

Der Planet entladet seinen Pol in der Rabe der Sonne, wie das Korffügelchen, er ladet sich wieder durch sich selbst in der Sonnenferne; und so schwingt er hin und her, wie der Hammer im electrischen Glockenspiel.

Der Planetenlauf geschieht mit der außersten Leichtigkeit. Es ift überhaupt keine Araft des Gewichtes, des Stoffes, sondern der leichtesten Selbstbewegung. Der Planet rollt aus innerer Araft zu und von der Sonne, wie das Blut zum und vom herzen.

227. Der Planet kann aber doch nicht aus seinem Laufe gestückt werden; weil die andern Weltkörper, etwa Cometen, nicht mechanisch auf ihn wirken, sondern auch nur polar. Durch diese Polarität halten sie sich selbst immer fern, wie sich die Sonne fern von den Planeten hält. Nebstdem ist die polare Spannung zwisschen dem Cometen und der Sonne stärker, als zwischen ihm und dem Planeten.

Die Störungen der Planeton hangen von ihrem polaren Bers baltniffe zu einander ab.

Obschon die Planeten eine Wurfstendenz haben, so find sie doch nicht durch eine ungeheure mechanische Kraft nach der Tans gente geworfen, und dann durch eine Anziehungstraft der Sonne, die keine Bedeutung hat, angezogen worden; sondern sie laufen

spielend um die Sonne. Die Attractionstheorie dieser Art hat feisenen physicalischen Sinn. Solche Attraction ist eine Qualitas occulta, ein Engel, der vor den Planeten hersliegt. Richt mit Stos sen und Schlagen schafft ihr die Welt, sondern nur durch Bes leben.

228. Ware der Planet todt, so könnte er von der Sonne nicht angezogen und abgestoßen werden; er hatte seinen beym Anbeginn erhaltenen Pol immer gleich in sich, und könnte sich daher nur kreisförmig um die Sonne bewegen.

Die freisförmige Vewegung oder das Umlaufen um die Sonne überhaupt ist nicht durch die Polarität des Planeten bedingt, sons dern folgt aus der Urrotation.

Gemäß dem polaren Wechselwirfen zwischen Sonne und Plas net wurde der lette nur in der Apsidenlinie sich der Sonne nahern und sich so von ihr entfernen; aber durch die Urrotation wird er um sie geführt. Die elliptische Bahn ist mithin das Resultat aus der Rotation und aus der polaren oder linearen Wechselwirfung der beiden Weltforper.

229. Der Mond wurde eine gang freisförmige Bahn um die Sonne haben, wenn er nicht durch die Erde gestort wurde, wenn er nicht durch die Berschliedenheit der Erdpole auch verschiedene Polaritäten passiv erhielte; denn der Mond ift in sich todt.

230. Der Mond wird nicht von der Erde starter angezogen, als von der Sonne; und nicht darum bleibt er ben der Erde. Es übt die Sonne mehr polare Action, mehr Lichtaction auf ihn aus, als die Erde, und dennoch fällt er nicht in die Sonne, ganz aus demfelben Grunde, warum die Erde selbst nicht hinein fällt.

Der Mond ift nehmlich anzusehen als selbst ein Planet mit eis ner bestimmten Ladung, die durch das Licht immer gleich erhalten wird; als solcher rotiert er freissormig um die Sonne. Aber er rotiert in derselben Bahn, in der die Erde rotiert; daher wirkt diese auf ihn, und treibt ihn in der sonderbaren Schlangenlinie um die Sonne.

231. Je lebendiger ein Planet ift, defto excentrischer muß feine Bahn fenn, weil er mit dem Lichte in große Opposition fommt.

232. Ift die Polarifierung durch das Licht die Ursache der Unziehung und Abstoßung der Planeten von der Sonne; so ift sie auch Ursache des Abstands der Planetenmasse überhaupt.

Der individuale Abstand der einzelnen Planeten ift bestimmt durch die Energie ihrer eigenen Polerregung. Planeten, welche eine ftarke Energie der Polaritat haben, muffen weiter als die andern won

der Sonne siehen. Diese Polenergie hangt aber ab von der Große' und Dichtigkeit der Masse, von der Ebenheit oder Unebenheit der Oberstäche, von der Erwarmbarkeit, von der Quantitat des Basssers, von der Stellung der Achse auf die Bahn, von dem moglischen Begetationsprocesse; sie ist also nicht zu bestimmen.

233. Che Begetation auf der Erde war, waren andere prosceffe, Flogpracipitationen z. B., die die Polaritat anderten; daher

fonnte damals die Bahn eine andere gewesen fenn,

234. Planeten find mithin solche Korper, welche einen eigensthumlichen Grad von Polarität, und einen felbstständigen Bechsel derfelben in sich haben, wodurch sie ihre individuale Entfernung und die Natur ihrer Bahnen bestimmen.

Cometen.

235. Die Cometen find Weltforper ohne einen stehenden Grad von Polarität, und ohne einen selbstständigen Wechsel derfelben.

Sie erhalten ihre Polaritat lediglich von der Sonne, wie das

Rorffügelchen von der Electrisiermaschine.

Der Comet wird daher von der Sonne so weit abgestoßen, als zwischen ihr und der dem Cometen mitgetheilten Polarität noch Action ist.

236. Un der Stelle, wo aller Gegensatz zwischen Comet und Sonne aufhort, muß er stehen bleiben, und sich wieder in den Aether ausidsen. Diefes ist der Fall mit den Cometen, die nicht wieder kommen.

Diese Cometen find zeitliche Gerinnungen des Aethers durch das Licht, also die fortgesette Schopfung.

237. Der Aether gerinnt da zusammen, wo ihn das licht schon durch andere Einwirkungen anderer Weltkörper zum Theil polarifiert trifft. Dieses hängt von zufälligen Constellationen ab.

238. Diese Cometen entstehen wie die Planeten; sie sind ges ronnener Aether in der Gestalt des Bahnrings. Dieser zerriffene Bahnring ift der Schweif, nur ein gasiger Aether, durch den man Sterne, ja woh! durch den Kern selbst fieht.

Der Schweif folgt dem Cometen nicht realiter, sondern nur idealiter. Um den Kern herum concentriert nehmlich das Licht den Aether, so wie der Kern fortrückt. Es wird immer neuer Aether leuchtend, während der zuvor als Schweif leuchtende wieder finster wird, wieder in die Indisserenz versliegt. Der Schweif ist nur ein optisches Spectrum.

Bie fann der Schweif realiter ein Stud des Cometen fenn,

· da er immer von der Sonne abwärts gekehrt ist, da er darum dem Rern folgt und vorhergeht? Der Kern ist nur die Lampe, welche den Aether auf einige Zeit um sich her entzündet.

Das Licht erleidet durch den Kern eine Modification; daher

polarisiert es nur den Mether hinter ihm.

Der Schweif ist das handgreisliche Benspiel von dem Vorsgang ben der Entstehung der Weltkörper. Er ist der Weltkörper im Werden begriffen, dem es aber an Polaristerung fehlt; daher er sich nicht concentrieren kann, sondern wieder zersließt, wenn der Kern fort ist. Jeder Weltkörper ist eine Aethermasse im Weltzraume, welche durch das Licht materialisiert und aus ihrer Indisserenz in Differenz, in festere Wassen geschieden wird. Endlich wird der Schweif zum dichtern Aether, zum Kern.

239. Diese Cometen sind also mahre Meteore; wie sie entstes hen, so entstehen die Feuerkugeln, durch Polarisierung der Atmos

fphare, oder auch wohl über der Atmosphare.

240. Die Meteorsteine sind irdische Cometen. Die Meinung, daß sie vom Monde kommen, hat keinen Grund für sich. Wahr: sweinlich gibt es auf dem Monde so wenig Metall, als Wasser.

241. Wiederkommende Cometen werden wahrscheinlich von zwen Sonnen polarifiert. Kommen Cometen, durch verschiedene Bahnen wieder, so ift die zwente Sonne jedesmal eine andere.

242. Es kann nie ein Comet an einen Planeten stoßen; die Furcht davor ist lacherlich, so wie auch die Hypothese, daß ein Comet die Sundfluth bewirft oder gar die Erdachse verrückt habe.

243. Auch zwen Planeten tonnen nie zusammenstoßen, selbst nicht die neu entdeckten, obgleich ihre Bahnen sich schneiden.

244. Die Planeten sind wiederkehrende Cometen, welche aber, ehe sie bis zur zwepten Sonne gekommen sind, den entgegengesetzten Pol der Sonne in sich hervorgebracht haben. Was den Cometen durch die zwepte Sonne geschieht, thun sich die Planeten selbst.

B. Stochiogenie.

Berdichtung.

245. Durch die Sonderung des Aethers in polare Massen wird er ver dichtet, schwerer, materialer.

246. Diese Berdichtung ift Folge der Figierung eines bes stimmten Pols an eine bestimmte Masse des Aethers.

Das Wefen des Aethers besteht darinn, daß in ihm fein Pol figiert ift, daß sie alle von einem Aethertheilchen zum andern mit der größten Leichtigkeit hin und her schweben. Dieses ist der Sinn der Indisferenz, Gleichgultigkeit der Pole; fein Aethertheil untersscheidet sich vom andern, weil keiner einen bestimmten Pol vest halt, sondern jeder alle Pole.

Die Weltforperbildung ift nichts anderes als eine Firation der Pole an eine bestimmte Aethermasse, nichts anderes als eine Posistion des Ewigen unter den Formen der Dnas.

247. Eine Aethermasse mit einem firen Pole ift eine dichte Materie; ich nenne einen solchen Aether ir difch e Materie, ihn felbst aber cosmifch e.

Sonne und Planet muffen irdische Materien senn, denn das Wesen beider besteht in der Verschiedenheit ihrer Pole, die sie nicht wechseln.

248. Der Grund von der Figierung der Pole liegt im Licht.

249. Die Weltforper gehen ju Grunde durch Aufhebung der Firation des Poles an der Masse, an dem Substrat oder der Subsstanz, nicht durch mechanische Zertrummerung. Die Zerstörung der Weltforper ist ein Ruckgang ihrer Rasse in Aether durch das Feuer.

Die Warme treibt die Korper nicht wie Reile aus einander, sondern sie hebt nur ihre Polaritat auf, und dann muffen sich die Atome sehst entfernen. Nur auf Polzerstoren geht die Barme, nicht auf Ausdehnen.

Die Weltforper gehen auf diefelbe Beise zu Grunde, wie fie entstanden sind, durch den Uract in feinem Ruckgang.

250. Es ift nur der Pol, welcher die Maffe in ihrem Senn erhalt, nicht eine andere verborgene Eigenschaft. Die Maffe ift nicht durch ihre bloße Ruhe eine bestehende irdische Masse.

Richts Materiales ift Grund der Form der Materie, sondern das Geiftige.

Die Materie für sich hat daher gar keine Qualität, keinen Bes stand, ist nichts, ist Nether.

Maffe fann nicht Maffe verdrangen, Mechanismus nichts Masteriales zerftoren. Die Zerftorung muß aus dem Innern fommen.

251. Die Firation der Pole an der Substanz ift die Undurch dringlichteit der Materie. Nur der Geist in der Materie macht fie undurchdringlich, nicht die Masse selbst.

252. Der Aether ift durchdringlich und mithin auch durchs dringend. Die Barme ift durchdringend, das licht als ges spannter Aether ift nur theilweise durchdringend.

253. Alle Verschiedenheit der Materie rührt von der Figierung der Pole her an die Substanz. Denn es ift feine Verschiedenheit in dem Universum außer den Polen, außer der Entzweyung.

Die Substanz bleibt immer dieselbe, nur die Pole wechseln. Die Substanz ift das Ungerftorbare, das Beharrende, der Aether, das Nichts.

Die Figierung ift das Accidens der Substanz, aber das noths wendige.

Die Verschiedenheit der Dinge liegt nur im Accidens. In der Substanz sind sich alle gleich. Es gibt nur eine Substanz, nur ein Wesen, nur einen Gott.

Stoffe.

Bie viel Arten von Aetherverdichtungen fonnen eristieren ?

254. Der Aether hat 3 Formen und mithin fann er sich auch nur auf dreperlen Beise verdichten, oder es kann nur dreperlen Figierungen der Pole geben.

255. Die Berdichtungen der einzelnen Aetherformen muffen

einfache Materien fenn, die wir Stoffe nennen.

Es fann daher nur 3 einfache Stoffe geben, einen Schweres ftoff = 0, einen Lichtstoff = +, und einen Barmeftoff = -.

256. Wird die Schwere des Aethers figiert, so muß die großte Berdichtung entstehen.

Die dichteste Materie ift nothwendig die schwerfte.

Die dichte Materie muß in ihren Utomen unbeweglich, d. B. gestaltet fenn.

Der Schwerestoff ist der Rohlen fto ff (als Grundlage der Mestalle).

257. Wird der Lichtather figiert, so muß eine weniger dichte Materie entstehen, also eine weniger schwere, und zwar eine solche, deren Utome gegen einander beweglich sind.

Der Lichtstoff muß der thatigste in der Natur senn; er muß die

Beranderungen aller andern Stoffe bestimmen.

Der Lichtstoff ift der Sauerstoff.

258. Wird der Warmeather figiert, so muß der dunnste, bes weglichste und leichteste Stoff entstehen.

Der Barmestoff ift der Bafferstoff.

259. Außer diesen 3 Stoffen, dem Barmestoff, Sauerstoff und Bafferstoff, tann es keinen einfachen Stoff mehr geben.

Alle andern Stoffe muffen nur verschiedene Grade der Figies rung dieser Stoffe senn oder Berbindungen derfelben.

Verschiedene Grade des Kohlenstoffs find wohl ohne Zweifel Die Metalle.

Berschiedene Grade des Sauerstoffs find vielleicht Chlor, Jod, Brom.

Berschiedene Grade des Wasserstoffs sind vielleicht Schwefel. Der Sticksoff ist hochst wahrscheinlich gesauerstoffter Wassersstoff, oder ein Wasserstoffornd.

Glemente.

260. Einfache Stoffe können fur fich nicht eriffteren benn es fann nirgends Aether geben, der bloß der Schwere gehorchte, oder bloß dem Lichte, oder der Warme.

261. Ein Stoff ift nie ein Totales, sondern immer nur ein Polares, ein Unganzes, eigentlich ein halbes, oder vielmehr nur ein Drittelwesen, ein Bruch. Einseitigkeit ist daher Character des Stoffs.

262. Ein Pol wird nirgends produciert, sondern immer alle zugleich. Die vollendete irdische Materie muß daher aus den 3 urstoffen bestehen, aber mit verschiedenem Uebergewichte. So wie das Licht und die Parme nie bestehen konnen ohne die Substanz des Aethers, so kann auch kein Lichtstoff und kein Warmestoff allein bestehen ohne den Schwerestoff und umgekehrt.

Die allgemeinen Materien der Natur find mithin Combinatios nen der 3 Urstoffe.

263. Der Aether ist die Totalität der Urstoffe im Gleichges wicht, wo also kein Pol figiert ist, sondern alle nur in Figieren, d. h. in beständigem Bechsel begriffen sind.

264. Alle andern allgemeinen Materien muffen auch Combis nationen der 3 Urftoffe fenn, aber mit verschiedener Figierung oder im Ungleichgewicht.

Ee fann mithin nur 3 allgemein figierte Materien geben. 265. Die erften allgemeinen Materien heißen Elemente.

Es gibt nur 4 Elemente, ein allgemeines und 3 befondere:

- 1) Feuerelement.
- 2) Barmeelement.
- 3) Lichtelement.
- 4) Schwereelement.

266. Jedes Element ift eine totale Darftellung des Methers.

267. Element ift nicht das chemisch Untrennbare, sondern nur das Gange, welches querft entstanden ift. Rur die Stoffe find chemisch ungerlegbar, weil sie halbheiten oder Bruche find.

268. Das Barmeelement ift das Stickstoff; oder Wasserstoff; Element — Luft.

269. Das Lichtelement ift das Sauerftoff: Element - Baffe r.

270. Das Schwereelement ift das Kohlenstoff, Element — Er de (das Jrd).

271. In jedem Element ift außer dem basischen oder vers brennlichen Stoff, auch Sauerstoff; denn sie sind ja nichts anderes, als der Aether durch das Licht figiert, durch das Licht schwer gewors dener Aether.

Luft.

272. Die erfte Verdichtung des Aethers muß diejenige fenn, welche dem Warme: Zustand desselben entspricht.

Dieses Element muß daher das leichteste senn, und das dunns fte, in welchem die Utome keinen Zusammenhang haben.

In diesem Elemente muffen die Pole am wenigsten figiert senn, und daher ben der geringften Einwirfung wechseln.

Dieses Element ift daher das allseitig bewegliche, das unbes ftandigfte und seiner Form nach das dem Aether abnlichste.

273. In ihm herrscht active Gestaltlosigkeit, D. h. seine Utome haben immer das Bestreben, sich von einander zu entsernen oder die Masse auszudehnen. Dieses Bestreben heißt Elasticität.

Elasticität ift nichts anderes, als das Bestreben, eine endlose Rugel zu werden.

Die irdische Materie mit dem Beftreben zur universalen Rus gel heißt Gas.

274. Das gestaltlose, innerlich bewegliche, immer sich ausdehe nende und Pol wechselnde Element ift die Luft.

275. Die Luft ift das erfte irdische Element, der erfte Bere dichtungsgrad des Aethers mit der leisesten Figierung der Pole, deren beständiger Wechselsich in ihren electrischen Berhaltniffen zeigt.

Sie entspricht in jeder hinficht der Barme, in der Beweglichs feit, Ausdehnung, allgemeinen Durchdringung u. f. w.

Die Luft besteht aus einem Uebergewicht von Barmestoff (Basserstoff oder Stickstoff (79 dem Bolumen nach) und aus mas sig viel Lichtstoff oder Sauerstoff (21)); auch aus sehr wenig Schwerestoff oder Kohlenstoff (in der Kohlensaue).

276. Die Luft ift ein Maximum von Luft, ein Medium von Waffer und ein Minimum von Erde.

277. Wie die Barme nicht bloß indifferenter Aether, nicht bloß in seiner Sewegung oder Ausdehnung ift, sondern der durch

die Lichtpolaritat bewegte; so ift auch das Wasserstoffgas in der Luft nicht rein, sondern durch Sauerstoff in Stickgas verwandelt.

Die Luft ift daher in jeder Sinficht ein berbranntes Element,

ein Wafferstoff; und Kohlenstoff; Ornd.

278. Der Sauerstoff ist das überall Thatige, alles Aufregens de, Bewegende und Belebende; das Licht im Irdischen. Der Stickstoff das Trage, gleich sam Getodete und daher Todtende; jes ner das +, dieser das -.

In der Luft ift die großte Thatigfeit unter allen irdischen Eles

menten, indem von ihr alle Polarisierungen ausgehen.

279. Die Luftveranderungen sind mit beständigen Temperas turveranderungen begleitet; denn sie sind ja selbst nichts anderes, als Aenderungen des Warmeathers.

280. Alle folgenden Elemente muffen aus der Luft entstehen oder Luftverdichtungen fenn, so wie diese aus dem Aether entstans den, Aether Berdichtung ift.

281. Berdichtungen aber find Figierungen der Pole; die ans bern Elemente unterscheiden sich daher nur dadurch von der Luft, daß in ihnen andere Pole figiert sind.

282. Da die Pole an diesen Elementen zugleich inniger figiert

find, fo tonnen fie teine Gasgestalt mehr haben.

283. Sie muffen deßhalb mehr Daffe enthalten, mithin schwes rer fenn.

Baffer.

284. Wenn die Lichtpolarität an eine gewisse Menge Aethers masse figiert wird, oder der Sauerstoff der Luft das Uebergewicht bekommt; so entsteht ein weniger wechselndes Element mit einem bestimmteren Character und mit stärker an einander hängenden Atomen, als die Luft.

285. Dieses Element hat nebst dem Gasbestreben zur allges meinen Rugel oder zur Pertpherie zugleich auch das Bestreben zum Centrum oder zur individualen Rugel. Es ist daher nicht elastisch poer gasig.

Das Bestreben einer Masse zur besondern und zur allgemeis nen Kugel ist ein Kampf zwischen Gestalt und Ungestalt. Dieses

Beftreben beißt gluffigfeit.

286. Das fluffige Element muß ein Uebergewicht von Sauer, ftoff enthalten (85), weniger Bafferstoff (15). Es ist kaum zu benten, daß nicht auch etwas Kohlenstoff darinn fenn sollte.

287. Das flussige Sauerstoffelement ift Basser.

Das Wasser sucht im Großen wie im Rleinen die Rugel dars zustellen, nehmlich Tropsen zu bilden. Es hat daher das Bestres ben zur Gestalt, während es immer in die Ungestalt zurücksinkt. Dies sed Schweben zwischen Gestalt und Ungestalt ist der Begriff der Flüssigkeit, welcher mithin wesentlich von dem der Gasigkeit versschieden ist. Man könnte sagen, diese sep Arithmetik oder der bes ständige Wechsel der Jahlen; die Flüssigkeit aber sep Verbindung der Arithmetik mit der Geometrie.

288. Besteht das Wesen des Massers in dem Streit zwischen Gestalt und Ungefalt, so muß es überall Flussigfeit hervorzubrin.

gen fuchen. Fluffigmachen beißt aber Aufibfen.

Die Function des Wassers ift daher Auflosung. Es lost die Luft auf (faugt fie ein), wie die Erde.

289. Das Waffer ift schwerer zerlegbar als die Luft, weil seine

Pole mehr figiert find.

290. Ben der Wasserlegung tritt der Warmestoff rein hers vor, als Wasserstoff, weil hier der Gegensatz scharf besteht; in der Luft ist er beständig wechselnd. Der Wasserstoff ist daher gänzlich desorndierter Sticksoff.

291. Wenn das Wasser das Sauerstoffelement ist, so ist es das Lichtelement oder der verdichtete Lichtather; also so wenig ets

was absolut Neues, als die Luft.

292. Aus dem Wasser entsteht das irdische Leben, wie aus dem Lichte das cosmische.

Alle Gestalt entsteht aus dem Wasser; denn es ift das allges mein Flussige oder das nach Gestalt Strebende. Ohne Wasser fein Leben, fein Bestes und fein Organisches.

Erde.

293. Wenn der Schwereather sich verdichtet, oder die Action der Schwere sich an eine Menge Aether figiert; so entsteht Unbesweglichfeit der Atome, d. h. Bestreben derselben nach einer einzis gen Richtung.

Das Bestreben nach einer einzigen Richtung ist Cohasion oder

Starrheit.

294. Die Masse mit sigierter Schwere ist Kohlenstoff. Wenn daher die Kohlensaure der Luft oder der muthmaakliche Kohlenstoff des Wassers das Uebergewicht über die andern Stoffe bekommt, so entsteht das starre Element.

295. Das schwere, starre Rohleustoffelement ist die Erde oder das Ir d.

Die Erde ift nicht gafig und nicht fluffig.

Die Erde enthalt ein Uebergewicht von Rohlenstoff mit maßig viel Sauerstoff und wenig Wasser; und Stickstoff. Die Erde ist ein Rohlenstoff, Ornd.

296. Wenn man das Feuer mit +0 — bezeichnet, so entrspricht die Luft dem —, das Wasser dem +, die Erde dem 0.

Die Erde ist daher das Joentische, das Wasser das Indisser rente, die Luft das Differente; oder jene das Centrum, das zwente der Nadius, und die letzte die Peripherie der allgemeinen Rugel oder des Feuers.

297. Die Zerlegbarkeit der Elemente verhalt sich, wie die Reihe ihrer Entstehung. Die Luft ist am leichtesten zerlegbar, das Wasser schwerer, die Erde kaum oder gar nicht. Der Aether ist in ewiger Zerlegung begriffen, und erscheint daher nur, wann er mos mentan zu Licht oder Warme polarisiert wird, d. h. den Ansatz zur Figierung bekommt.

298. Wenn die Luft die Arithmetif darstellt, so die Erde die Geometrie oder die Allheit der Gestalten. Das Wasser ift die Synsthesis beider.

399. Die geometrischen Figuren des Erdigen heißen Ernstalle. Die Erdgeometrie ist Ernstallographie.

300. In der Schöpfung gelangen die dren Urideen nur nach und nach zur Realität. Zuerst wird die Trias real in der Luft, dann die Dnas im Wasser, und endlich die Wonas in der Erde. Das Elementenschaffen ist nichts anderes, als eine Darstellung der dren göttlichen Ideen in einer endlichen Sphäre. Die Schöpfung ist ein Gestaltungsproces des Nichts.

301. Mit der Production der stabilen Gestalt hort die Schos pfung auf: denn es sind alle Ideen von einander abgesondert bis ins Individualste herunter, mit welcher Trennung nothwendig alle weitere Bildung von neuen Materien aufhort. Die Schopfung ist ein beständiges Zerlegen Gottes, des Aethers und endlich der Luft. Das Schwerestoff: Element ist die Vildsaule Gottes.

302. Das der Schwere entsprechende Element nimmt noths wendig das Centrum auf dem Planeten ein. Es ist von dem dem Lichte entsprechenden Elemente, dem Wasser, umgeben, wie das Centrum von den Nadien. Beide sind eingehüllt von dem Wars meelement oder der Luft, welche die Peripherie der Augel, die Haut des Planeten bildet.

303. Die Formen der Elemente find folgende. Das Wasser ift spharisch in seinen großten wie kleinsten Theilen: denn es ift der

aus sich herausgetretene Punct, und kann daher nirgends Gestalt gewinnen. Die Erde aber ist überall nichts als Punct; daher concret, und jeder Theil fur sich bestehend oder individual, wähs rend im Wasser kein Theil fur sich besteht, sondern ben jeder Ges legenheit mit dem andern versließt, und daher nirgends Indivis dualität gewinnt. Die Luft ist endlich die ewige Flucht der kleins sten Theile. In der Erde ist das Endliche oder Einzelne für sich; im Wasser ist es nur durch das Ganze; in der Luft ist es für sich gar nicht, sondern da ist nur das Ganze ohne individualisierte Theile.

304. Die Welt ist eine doppelte, eine atherische und eine irdissche. Beide sind nur Abbilder von einander, und zulett beide von Gott.

Die irdische Welt ift aus dem Aether entstanden; daher von Gott entfernter, als der Aether; dieser ist das aufgeloderte, gereis nigte Irdische.

305. Gott ist eine drenfache Trinitat: zuerst die ewige, dann die atherische, und endlich die irdische, wo sie volltommen zerfals len ist.

306, Die heilige Urzahl ift 3; die zwente ift 9.

Der Aether ist 1 in 3; die anderen Elemente sind bloß das 3 des Aethers, zusammen 4. Diesem 4 liegt aber 2×3 oder 6 zu Grunde.

Die symbolischen Zahlen find also 1, 3, 4, 6, 9, welche im Grunde alle eins und daffelbe find, aber in verschiedenen Combisnationen.

Damit ift aber die ganze Schöpfung noch nicht zu Ende; zu den 4 Elementen kommen noch das Pflanzen; und Thierreich. Die 3ahl der Schöpfungstage ift 6.

V. Buch.

Stody iologie.

Functionen der Elemente,

1. Functionen des Aethers.

307. Die geistige Chatigfeit des Aethers außert fich als Bers brennen, welches als Feuer erscheint.

Die Combination der Substanz mit Licht und Barme ift Feuer; die Elemente sind daher durch einen Verbrennungsproces entstanden.

Alle Materie ift ein Berbranntes, und zwar verbrannter Aether.

Der Figierungsproces des Aethers, der Berdichtungsproces ift mithin Deverennungeroces.

308. Jeder Weltt bar hat ursprünglich gebrannt, war nichts als Feuer; der Bulcan. nus ist dem Reptunismus borgegangen.

Es war aber das Urverbrennen, durch das die jest verbrennlischen Materien erst entstanden. Man muß die jesigen Bulcane nicht als gleichbedeutend ansehen mit der Urverbrennung. Dort waren es nicht Besuve, die brannten, sondern Aether.

309. Was auf dem Planeten nicht verbrannt ift, ist wieder reduciert. Ursprunglich Unverbranntes ist ein Widerspruch. Das Metall ist daher nicht das Ursprungliche.

Die Verbrennungsprocesse auf dem Planeten sind alle secuns dar, sind Nachahmungen der Urverbrennung in der Materie, in den Elementen.

Das Feuer besteht aus der Verbindung von dren Thatigkeiten, der Schwere, des Lichts und der Barme, welche nun einzeln zu betrachten sind.

a. Schwere.

310. Die Functionen der Schwere zeigen fich vorzüglich in der Bewegung der Weltforper, welche in der Physik und Aftronomie so vollständig entwickelt werden, daß sie hier übergangen werden können.

b. Licht.

311. Der Aether und die irdische Materie verhalten sich zus sammen, wie Soheres und Riedreres, wie Einheit und Bielheit, und stehen mithin miteinander in demselben Gegensat, wie die Luft mit den beiden untern Elementen.

Der Aether fucht beständig, die Materie in sich zu verwandeln, indifferent zu machen durch Entpolaristeren, diese ihn aber zu vers dichten. Die Materie ift nur verdichteter Aether.

Diese Berdichtung geht aber durch die Polarifierung des Lichs tes hindurch, und es ift mithin die Thatigfeit des Lichtes, durch welche der Aether zu Materie erstarrt. 312. Die Activitat Des Aethers, oder Das Licht flirbt in Der Materie, wird in ihr verduntelt.

Die nachste Verdunflung des Lichts, oder sein unmittelbarer Uebergang in Materie ift der polare Urstoff, der Sauerstoff. Sauerstoff ift das leibliche Licht.

Es ift der Seift des Lichts, alles mit einer innern Polarität zu segen, alles in Sauerstoff zu verwerten, überaut den Sauers stoffpol fren zu machen; denn das Figier fann ja nur durch Thas tigteit = Licht geschen, und das Figierby ift ein Producieren der Urstoffe.

313. Das Licht ift die Erscheinung der positiven Spannung, der Sauerstoffspannung. Wo diese aufs Sochte kommt, tritt das Licht hervor.

So auf dem Planeten augenscheinlich. Jede Erzeugung des Gleichen geschieht aber durch die gleichen Principien; die cosmis sche Lichterzeugung muß daber auch durch positive, durch Sauers froffspannung vermittelt senn. (Auf das negative Verhalten des Sauerstoffs in der electrischen Spannung wird hier keine Rucksicht genommen; auch kommt es auf die Benennung nicht an).

314. Die Sonne ift der Sauerfloffforper, das Wasser im Weltraume; der Planet aber ift der basische Korper, die Erde im Weltraume. Der Aether ift zwischen beiden als die himmelsluft verbreitet.

Die Sonne scheint nur die Dichtigfeit des Baffers zu haben. Denn fie ift 4mal meniger Dicht als Die Erde, also wie das Baffer.

315. Die Sonne muß Wasser senn, eben weil sie Sauerstofftor per ift. Sie muß dichter als Wasser son, weil sie im Centrum, centrales Wasser ift.

316. Sie leuchtet nur, weil fie Baffer ift. Denn als folches ift fie in ewiger Bewegung.

317. Das Sonnenwasser wird bewegt durch die Planeten, wie Ebbe und Fluth.

In jeder Sonnenstelle, gegen die ein Planet steht, ift Fluth. Da ift daher das Leuchten farter, an andern Stellen schwächer. Es muß mehrere Lichtmeere auf der Sonne geben, soviel als ihr Planeten gegenüber stehen. Es gibt natürlich niegends einen ganz ruhigen Punct in der Sonne; daher ist sie nirgends ganz vest.

318: Das leuchten ift ein Ebben und Fluthen der Sonne. Db nicht die Sonnenflecken damit zusammenhangen ?

und das Ebben und Fluthen des Meeres leuchtet; jede Baf. ferbewegung leuchtet.

Die Sonne leuchtet nicht bloß mit außerer Bewegung, sons dern auch weil sie durch diese Bewegung bis ins Innerste polaris sieret wird. Sie ist ein wahres Sallertthier, ein durch die ganze Masse zitternder Korper, und darum phosphorescierend.

- 319. Die Sonne ist nicht bewohnt. Sie hat keinen vesten Boden.
- 320. Der Rampf der Urprincipien, auf dem Planeten der Urs ftoffe, erscheint als Licht.
- 321. Das licht ift nun naher characterifiert. Es ift nicht mehr bloß Aetherspannung überhaupt, sondern Spannung der materialen Urstoffe. Dadurch ist das Licht dem himmel entriffen und der Erde gegeben.

Das Licht hat ein chemisches Berhaltniß, und erlaubt daber Bergleichungen mit den irdischen Materien.

322. Durch das Licht wird in der Materie der negative, sein Gegenpol oder der basische hervorgerusen. Die Sonne sest sich als Sauerstoff entgegen dem Planeten als Azotischem oder Phlogis ston: Waster, und Kohlenstoff.

Daher desorndiert das licht die Korper; es verwandelt fie in fich, in polares Princip. Sauren in Licht gestellt werden desorns diert. Salpetersaure, salzsaures Silber (hornsilber). Sauerstoff entwickelt sich im Lichte aus dem Wasser. Eben so bleiben die Lufts bestandtheile getrennt nur durch das Licht.

Beugung.

323. Das licht tendiert von der Sonne jur Erde, nicht bloß weil die Polarisierung ihrer Natur nach vom Centro gegen die Pestipherie ausströmt, weil das licht Radialität ist; sondern weil die Erde der basische Pol der Sonne ist.

Es ift also die Polaritat, der das Licht nachgeht, und nicht die grade Linie schlechthin. Das Licht tendiert jum Centrum der Erde, weil zwischen diesem die Spannung gegen die Sonne schwebt. Die Spannungslinie ift nur zwischen den beiden Centren.

324. Es mag das Licht auf die Erde fallen, in welcher Richs tung es will, fo muß es gegen den Mittelpunct streben.

Die Rorper, welche Die Erdnatur in fich haben, gieben bas Licht an, nicht aus einer verborgenen Qualitat, fondern aus dem

Gegensage mit der Sonne; er mag nun entweder von größerer Dichtigfeit oder von wirflich bafifchem Gehalt herkommen.

325. Lichtstrahlen, welche dicht an der Erde vorbengehen, als Spannungestrahlen zwischen der Sonne und einem andern Stern, werden, da die Polarität der Erde ftarfer ift als die des Sterns, von ihrer graden Richtung abgelenft und gegen den Mittelpunct gezogen.

Diese Ablentung des Lichts von seinem graden Bege beift die

Beugung (Inflexio).

326. Vorzüglich bafische Korper beugen das Licht gegen fich. Kein folder Korper hat einen unendlichen Schatten.

Es beugen übrigens alle Korper, weil sie viel dichter find als das licht.

Durch sichtigfeit und Brechung.

327. Das licht durchdringt als ein Aetherisches die Materie, und muß eben darum gegen den Mittelpunct der Erde gehen, weil es ja nichts anderes ift, als das Weltlicht beider Mittelpuncte, der Erde und der Sonne. Ursprünglich muß daher das Licht durch die Erde gegangen seyn.

328. Dieses Durchdringen ift aber fein mechanisches, sondern ein dynamisches, und zwar nothwendig eine Fortpflanzung der

Aetherspannung durch die Materie.

329. Die Materie ift derfelben Polarifierung empfänglich, des ren der Aether empfänglich ift, weil fie ja nicht vom Aether verschies den ift; die Polarifierung geschieht nur langsamer.

330. Das Durchgeben des Lichts heißt Durch fichtigfeit.

331. Der Aether ift durchsichtig, weil er überall die Fortpflans jung der Lichtspannung ift, weil er überall Licht selbst ist oder wird. Die Körper können auch nur durchsichtig senn, insosern sie das Licht selbst sind, d. h. insosern in ihnen dieselbe Polarisserung erregt werden kann, die im Aether beständig durch die Sonne ers regt wird. Dieses ist aber nicht nur möglich, sondern nothwendig. Denn die Materie ist ja der Aether selbst, nur verdichtet. Die Aetherpolarität muß daber auch noch in dem verdichteten Aether erregs dar senn, wenn gleich in viel geringerem Grade. Die Durchsichstigkeit der Materie ist eine durch die Materie fortslingende Aethersspannung.

Ursprünglich mar bas gange Universum durchfichtig; es ift nur burch Lichtspannung entstanden.

332. Die Materie ift eine central gewordene Lichtspannung.

Diefes Fortspannen des lichts in einer Materie in Beziehung auf bas Centrum, also mit Beugen, heißt Brechung (Refractio).

333. Alle durchsichtigen Körper muffen das licht brechen. Die Körper sind aber dichter als der Uether, daher muß das licht, welches aus einem dunneren Mittel in ein dichteres geht, gegen das Centrum (Einfallsloth) gebrochen werden, und im umgekehrten Fall umgekehrt.

334. Die Materialität ift nicht das allein Bestimmende der Brechung, sondern auch die Dichtigkeit des Elementes, die Erde mehr als Wasser, dieses mehr als Luft.

335. Auch die Dichtigfeit ift nicht das allein Bestimmende, sondern auch die Qualitat der Materie; das Basische, Planetarische muß mehr brechen als das Sauerstoffige, Solare.

336. Da die Durchschtigfeit fein todtes Durchgehen des lichts ift, fondern eine Fortpflanzung der Spannung; so muß sie als ein Lichtproces in der Materie, aber erregt von Außen, angesehen wer, den. Durchsichtigkeit ist ein Mitleuchten, wie das Mitklingen ben gleichgestimmten Instrumenten.

337. Mitleuchtende Korper find alfo dem Aether noch analog. Wenn es wirklich undurchsichtige Korper gibt, fo fonnen fie fich nur im Erdelemente finden, welches am weitesten vom Aether ents fernt, sich felbständig ausgebildet hat.

338. Das Mitleuchten der Rorper, oder ihre Durchfichtigfeit ift ein Desorndations, Bestreben. Korper, welche gar nicht best prodiert werden tonnen, find nicht durchsichtig.

Burudftrablung.

339. Die Durchsichtigkeit fommt nur denjenigen Körpern zu, welche noch eine Duplicitat in sich haben. Es wird sich zeigen, daß die Metalle absolut identische Materien sind, und daher uns durchsichtig. Die Metalle sind die einzigen undurchsichtigen Kore per. Metallität = Undurchsichtigkeit.

340. Das Licht fallt auf einen undurchsichtigen Rorper nur durch einen durchsichtigen, also nur durch einen, in dem sich die Lichtspannung fortpfianzt. Dieses Mitlenchten der vor dem uns durchsichtigen Körper besindlichen Materie kann nicht aufhören, mitzuleuchten, und die Spannung bleibt also in ihr, und wendet sich von dem undurchsichtigen Körper zuruck, in grader Richtung, wenn die Spannunggrad aufsiel, unter dem bekannten Winkel, wenn schief. Dieses Phanomen heißt Zurückfrahlung (Reslectio).

341. Die Reflexion ift teine Repulsion des Lichts, fondern Beens Raturphit, 2 Aug.

nur ein Fortspannen deffelben in dem Mittel, in dem die Spans nung gemefen ift.

342. Ein undurchsichtiger Korper bezeichnet fur die Lichts spannung nichts als die Granze der mitleuchtenden Materie; er selbst wirft gar nicht auf das Licht, er ift gleichsam ein leerer Naum.

343. Auch durchsichtige Körper restectieren, weil sie nur relative Aether sind, weil sie nur mitleuchten, nicht selbst spannen; oder weil die Basis in allen das Metall iff.

Jedes andere Medium ift aber ein anders figierter Aether; in jedem wird daher die Spannung geandert; jedes Medium ist also eine Granze fur die Spannung, und daher restectieren auch die durchsichtigen Körper.

Weil die Spannung geandert wird, wenn fie in ein anderes Wedium übergeht, bleibt fie immer lieber in dem gleichen Medium; daher entsteht auch Resterion durch die Luft, wenn das Licht aus Glas fehr schief in fie übergeht.

Verwandlung bes lichtes.

Farben.

344. Aus allem geht hervor, daß das Licht nicht unverändert mit der Materie in Wechselwirfung fommen fann. Die Aethers spannung andert sich in der Materie.

Diese Lichtanderung durch die Materie ift eine Schwächung der Aetherspannung, und endlich ein völliges Aufhoren derselben.

Daher fann es keine absolut durchsichtige Materie geben; nur der Aether ift diese absolut durchsichtige Materie.

Je dider mithin eine Materie ift, desto mehr wird sie vermde gend senn, die Lichtspannung in sich aufzuheben. Auch die durche sichtigsten Körper muffen undurchsichtig werden ben einer größeren Dide, weil das Metallische in ihnen sich mehrt.

345. Dieses Aufheben der Lichtspannung in den Körpern, oder das Berklingen derselben hat den ebenfalls aus der mechanischen Theorie herrührenden Ramen Berschluckung.

Das Verschlucken ift nicht ein mechanisches Steckenbleiben der Lichttheilchen in den Poren der Körper. Es gibt keine Poren für das Licht, und dieses bedarf keiner.

346. Das Verschlucken des Lichts oder das Verleuchten ift ein Rückgang des Lichts in die Indifferenz des Aethers, in Finskerniß.

Das Licht im Conflicte mit der Materie bleibt nicht licht, fon, bern es wird ein Mittelzustand zwischen Licht und Finsternif.

347. Das Substrat des Lichts, der Aether, hat zwen extreme Zustände, und nur zwen, den gespannten und den ungespannten; jener ist der lichte, dieser der finstere. Zwischen beiden Zusständen sind aber mittlere, dammernde, helldunkle.

Der lichte Mether strahlt, der finstere nicht; die mittleren Bus stande find beides halb. Das lichte ift das flare ungetrübte Licht, Die absolute Durchsichtigkeit; die Finsterniß ist die absolute Uns durchsichtigkeit; die Mittelglieder sind getrübtes, verfinstertes Licht, mittlere Aetherspannungen.

348. Die mittlere Aetherspannung, das Licht mit Finsterniß gemischt, heißt Farbe.

Farbe ift ein endliches, ein figiertes Licht, der leibhafte Ueber, gang des Lichts in Materie. Dieses find die immaterialen Farben.

349. Reine Materie fann ungefarbt fenn. Gine ungefarbte Materie ift ein Unding.

350. Da die Materie das erstarrte Licht ist, so muß sie in hinsicht auf die Farbe eben so gesetzt fepn, wie das Licht.

Das flare Licht material poniert ift Beiß.

Der ungespannte Mether material gefest ift Schwart.

351. Die mittleren Aetherspannungen, oder die Gemische von Lichtem und Finsterem find mittlere Zustände von Weiß und Schwarz, find Gemische von beiden Extremen.

Wenn wir Beiß und Schwarz nicht Farbe nennen, fo find die Farben partiale Positionen des Lichts in der Materie, oder im Finstern.

352. Farbe entsteht nur in der Confinitat des Lichten und Fins fern, oder in der Grange zwischen Beiß und Schwarz.

353. Die Finsterniß ift der Grund der Farben.

354. Es ift nichts fichtbar als die Farbe, nichts als die ges farbte Materie. Rein Korper ift fichtbar.

Die Finsterniß ist der Grund aller Sichtbarkeit. Gabe es feine Finsterniß, so gabe es feine Welt fur das Auge. Die Fare ben find nur beleuchtete Finsterniß.

355. In der Granze zwischen dem Lichten und Finffern ift weder Weiß noch Schwarz, sondern die möglichen Mittelgrade derselben, oder die eigentlichen Farben, die materialen Aetherspansnungen.

Bird die Lichtschattenlinie durch ein Bergrößerungsglas bes

trachtet, so werden die in ihr liegenden Farben sichtbar. Sie sind nur unsichtbar wegen ihrer Kleinheit.

Das Prisma und die Linse thun nichts anderes als die Lichts schattenlinie vergrößern. Sie zeigen nur die schon dasenenden Farben, machen aber selbst keine.

356. Eigentlich gibt es nur eine Farbe zwischen dem Weiß und Schwarz. Sie ist der Uebergang des Lichts in die Materie überhaupt.

In dieser Farbe mussen alle andern Farben enthalten seyn; sie muß allen als Grundlage dienen, sie muß die edelste, totalste, vollste, reinste Farbe seyn. Diese Farbe ist die Position des Uesthers als Materie, also des Fruers.

Feuerfarbe ift die erstgeborne, ist die edelste, bochste, volls

.Im Feuer ift das Licht durch die Barme verfinstert, und dadurch gefärbt.

357. Das Licht ift aber nicht vollendet durch seine Position als Feuer, es wird auch irdisch gesett. Es gibt daber auch irdissiche Farben.

358. Es gibt dren irdische Farben, nicht mehr und nicht wes niger; denn es gibt dren verschiedene materiale oder verfinsterte Positionen des Lichts.

359. Die erste Position, oder die erste Lichtverfinsterung ist die Luft. Die Luftfarbe ist also die zwente im Adel der Farben. Wie die Feuersarbe im Cosmischen und in allen Farben die Haupts rolle spielt, so die Luftfarbe unter den irdischen. Sie ist die höchste Karbe des Planeten.

360. Die zwente Lichtverfinsterung ist das Wasser. Die Wasserfarbe ist die dritte Karbe.

361. Die dritte Lichtverfinsterung ift die Erde; und diese Farbe ift die lette, unedelste.

Die Farben theilen sich in zwen Reihen, in die cosmische, solare, und in die irdischen, planetaren.

Die cosmische ist das Roth.

Die erste irdische ift das Blau.

Die zwente ift das Grun.

Die dritte ift das Gelb.

Roth ift allein ebensoviel werth, als alle drey andern zus sammengenommen. Es ist die Identification aller Farben. Grun ift bloß die Sputhesis derfelben, die irdische, endliche Totalität.

362. Die Genefis der Farben ift also die Genefis der Eles

mente, oder die Genesis der Materie. Unders kann es nicht seyn; denn Materiewerden ist ja ein Versinstern des Lichts, ein Färben. Die Farbe weset mit dem Elemente, und ist selbst nichts versschiedenes vom Element; Feuer ist seinem Wesen nach roth, so gut als es leuchtend und wärmend ist; Luft ist ihrem Wesen nach blau, so gut als sie gasig ist; so Wasser grün und Erde gelb.

363. Roth als die solare oder Feuerfarbe geht dem Sauers ftoff parallel: je fraftiger die Verbrennung, je fraftiger die Orys

Dation; defto rother die Klamme.

Uuch die Materien werden roth durch Oppdation. Das Roth verschwindet aber endlich in Beiß, und so ist die höchste Oppdastion weiß.

364. Das eigentliche Wechselspiel des Roth ift mit dem Blau; es wird durch Orndation roth, dieses durch Desorndation blau, durch übertriebene Alcalisation, Terrification aber gelb.

Roth ift es, welches die Orndation permittelt, Blau loft fie,

bringt die Pole jur Indiffereng.

365. Aus demselben Grunde warmt Roth, dagegen Blau nicht. Das Warmen im prismatischen Farbenbilde aber ist eine unreine Arbeit, in der Farben, Lichtbrechungen, Lichtzerstreuungen, Lichtzeonvergenzen, sogar halbe Focus znsammenwirken.

366. Die Farben sind nichts als Abbilder der Sonne in der Finsterniß, Selbsterscheinungen der Sonne in der sinstern Materie. Ein Lichtpunct in die Finsterniß geworfen, ist Farbe. Dieses gilt rings um die Sonne, daher ist die Sonne von einer hohlfugel von Farben, von ihrem eigenen Widerschein umgeben. Der Resgenbogen ist ein Ring um die Sonne von unendlichen Positionen der Sonnenbilder in der Finsterniß.

367. Die Symbolik der Farben ift naturphilosophisch richtig:

Roth ift Feuer, Liebe — Bater.

Blau ift Luft, Treu und Glauben - Cohn.

Grun ift Wasser, Bildung, hoffnung — Geift.

Diefes die dren haupttugenden.

Gelb ist Erde, das Unbewegliche, Unerbittliche, Falschheit das einzige kaster. — Satan.

Es gibt dren Tugenden, aber nur ein Lafter.

Farben und Planeten.

368. Jedes Verdichten des Aethers durch das Licht ift mits hin Production der Farbe; und umgefehrt, jedes Producieren der Farbe ift ein Verdichten des Aethers. Die Gefete der Farbung gehen alfo denen der Materiewers dung parallel, oder vielmehr find diefelben.

Die Planeten find also nach den Gesetzen des Lichts, die es in den Farben ausübt, produciert.

- 369. Es gibt fo viele Weltforperproductionen, als es Fars benproductionen gibt, alfo vier.
- 370. Die Sonne ist die Verleiblichung des Rothen oder des Feuers, die Planeten der dren irdischen Farben. Die Cometen gehören dem Reiche der Finsterniß an.
- 371. Die Planeten find nur abgespiegelte Sonnen in der Finssterniß; sie find ursprünglich Farbenhohltugeln gewesen, dann Farsbenbahnringe (solare Regenbogen), dann Farbenpuncte geworden.

Die Planeten find geronnene Farben, denn fie find geronnes nes licht.

In derjenigen Entfernung von der Sonne, wo das Licht ans fangt, sich zu truben, wo es, im newtonischen Sinne zu reden, anfängt, sich zu brechen, da entstehet Planetenmasse. Die Planes tenmasse gerinnt also rings um die Sonne zusammen, wie ein Resgenbogen.

372. Diese planetaren Farbenbogen verhalten sich zur Sonne, wie die dren irdischen Farben zu der cosmischen, oder wie die dren irdischen Elemente zum Feuer.

Es muffen also dren Planetenproductionen um die Sonne sich gebildet haben, weil das Licht sich in dren Momenten verdichtet, materialisiert.

Zur ersten Production gehören Mercur, Venus, Erde, Mars, Besta, Juno, Ceres und Pallas. Sie sind die erste Abweichung vom Noth, das Gelb; das Erdige überwiegt in ihnen.

Zur zwenten Production gehören Jupiter und Saturn, das Wasser regiert sie und wogt selbst uns fichtbar auf ihnen, Grun.

Bur dritten, entferntesten Production gehort der Uranus; er ist das Blau, in dem die Luft überwiegt. Die Cometen sind nichts als Aether, der Luft werden will.

373. Die Production der Erdplaneten ist in so viele zersplitz tert wegen der Nachbarschaft der Sonne, wegen der Energie der Lichtstrahlen, wohl auch wegen der Bedeutung des Erdigen, das nur unter vielen Formen weset. Die Planetenringe haben sich hinz tereinander geschuppt, wie Wolken durch electrische Pausen; schnelz ler wiederholten sich aber diese in der Rähe der Sonne.

c. Barme.

374. Indem der Aether in Spannung gerath, oder leuchtet, gerath er in Bewegung. Diese Bewegung des Aethers außert sich als Ausdehnungsbestreben. Die Ausdehnung aber als Weltphäsnomen ist Warme.

375. Das Licht reizt, indem es auf die irdische Materie wirkt, diese zu eigener Polarisierung an, wodurch das Aetherische in ihr

in Bewegung gefest, d. h. Barme erzeugt wird.

376. Das Licht bewegt nie die Masse selbst numittelbar, sons dern nur das Aetherische in ihr. Durch diese Bewegung des Aesthers wird er von der Materie getrennt, und diese Trennung ersscheint als frene Wärme.

377. Die Barme ist nicht selbst Materie, so wenig als das Licht; sondern sie ist nur der Bewegungsact der Urmaterie. Es liegt der Barme frenlich ein materiales Substrat unter, so wie dem Lichte; aber dieses Substrat marmt und leuchtet nicht, sondern nur die Bewegung des Substrats warmt, und nur die Spannung des Substrats leuchtet.

Es gibt keinen Warmestoff; der Stickstoff ift der Barme ft off, so wie der Sauerstoff der Feuer ft off genannt werden kann.

378. Die Warme ist der reale Raum; in ihr sind alle Formen aufgelost, wie in der Schwere alle Materialität, und im Lichte alle Activität, alle Polarität aufgelöst ist. Die Wärme ist die Alls form, mithin die Formlosigsteit.

379. Das Licht entwickelt eigentlich die Warme aus der Masterie durch Absonderung der figierten Pole von der Substanz, wosdurch diese wieder in Aether übergeht.

380. Das Warmeentwickeln eines Korpers ift nicht ein hers ausdrücken eines in ihm steckenden Stoffes, der ihm fremd mare; sondern ein Aufgehen der Materie selbst in Warme. Die Materie entwickelt nicht, gibt nicht Warme, sondern wird Warme.

381. Der Berlust, den ein Körper erleidet durch Wärmeaus, strahlen, ist so gering, als der Aether dunn ist; also unendlich klein, da der Aether unendlich leicht ist. Bom Verluste der Mates rie kann, indem sie heiß wird, nicht geredet werden, obschon ein wahrer Verlust vorhanden ist philosophisch betrachtet, der aber so wenig in Betracht kommen kann, als das Gewicht des Aethers.

382. Das Schmelzen der Korper ift ein Bermindern der Fis gierung ihrer Pole, das Berfliegen noch mehr, also eine Unnahes rung zur Indifferenz, Pollosigfeit des Aethers.

Die Warme ift der wirkliche Uebergang der Materie in Aether; das Licht ift nur das Bewirkende dieses Uebergangs.

383. Wie die Warme ursprünglich erregt wird, so muß sie immer erregt werden; zwen Ursachen von einer Wirkung sind uns möglich.

Die Warmeerregung durch Orndation geschieht auf dieselbe Beise, wie die durch das licht, nehmlich durch Polarisierung und daher Ausscheidung des Indifferenten.

Die Erzeugung der Barme durch chemische Processe grundet

fich auf daffelbe Princip.

Endlich auch die Warmeerzeugung durch Compression und das bloße Reiben ist ganz gleich der durch das Licht. Alles sind nur polare, keinesweges mechanische Einwirkungen auf die Watesrie, wodurch die Figierung der Pole geandert wird.

384. Es ist nicht Cohasionsveranderung, welche das Reiben mechanisch bewirft, sondern ein rein dynamischer Act. Das Bes sen des Reibens besteht in dem immer erneuerten Polwechsel.

385. Die Warme ift der Uebergang des Lichts zur Finsterniß,

benn fie ift indifferenter Aether, nur bewegt.

Die Farben sind also auch ein Kampf des Lichts mit der Bars me, und aus diesem Kampfe geht die schönste, höchste Farbe hers vor, das Roth des Feuers.

Im Feuer ist der Streit zwischen Licht und Finsternis aufs hochste gestiegen, daher der Aether auch am meisten bewegt, heiß. Die Indisferenz wird meister, die lebendige Spannung erschlasst, das Feuer erlischt; endlich hort auch die Bewegung auf, es ist kalt und finster.

386. Auch in der Materie wirken fich licht und Barme ents gegen. Das licht desorpdiert, die Barme orndiert. Wenn licht zu orndieren scheint, so ift es nur durch hervorrufung der Barme.

387. Für die Materie ift die Wärme Erpanstonsfunction. Jes der Körper hat einen bestimmten Grad von Erpanston, daher eine bestimmte Figierung des Nethers; dieser Nether ift latente Wärme.

388. Die Barme wirft sphärisch in die Materie nach allen

Seiten, nicht nach der Linie wie das Licht.

Die Fortpflanzung der Warme fann nur langsam geschehen, weil sie feine polare Action, sondern nur Folge einer solchen, nur Bewegung ift.

Die Barme durchdringt aber die Körper doch nicht mechanisch, sondern dynamisch wie das Licht, aber ohne fie zu zersetzen, wie das Licht thut.

389. Die Warme verhalt fich als indifferenter Aether zu der Materie als zu einem Polaren. Dieses Berhaltniß gibt den Leistung sproces. Das Licht aber ift selbst polar, und zerreißt die Waterie, indem es durch fie hindurch geht.

390. Durch die Barme werden die Materien nicht unmittele

bar verandert außer der Cohafion.

391. Ben jedem Zersetzungsprocesse, ben jedem Lichtprocesse muß Warme hervortreten, aber nicht ben jedem Warmeprocesse auch Licht.

392. Die dichten Materien muffen die Barme leiten, weil fie ihr am meisten entgegengesett find. Es fann daher nur das ges staltete Element Barmeleiter haben.

393. Formlofigfeit ift der Character der BarmerJfolatoren, Geftalt der der Leiter, abgefehen von aller übrigen Qualitat.

Beste Rorper, welche leicht in den formlofen Zustand überges

ben, find Isolatoren.

394. Die dichtesten Körper unter den vesten muffen die besten Leiter senn. Auf die Ratur der Bestandtheile kann erst in der Folge Rücksicht genommen werden.

395. Das keiten der Barme ift ein Forterregen von einem widerstrebenden Theil jum andern. Die Erden sind Die besten keiter (als Metalle).

396. Materien, welche Abbilder der Warme sind, leiten sie nicht, weil sie mit ihr nur als Minimum in Constict fommen, sich gleich selbst in dieselbe verwandeln, indem sie sich ausbehnen. So die Luft. Nur das Heterogene leitet.

Die Barme verbreitet fich in der Luft nur durch Fortbewegen der Lufttheilchen. Die Luft ift ein Isolator.

Das Baffer fieht in der Mitte gwischen Luft und Erde.

397. Auch in hinsicht auf das leiten ift das licht der Warme entgegengesett. Das licht wird von denjenigen Körpern geleitet, die die Warme isolieren, und von denen isoliert, nicht durchges lassen oder verschluckt, die die Warme leiten. Die Luft leitet das licht, isoliert die Warme; das Metall, die Erde leitet die Warme, isoliert das licht; das Wasser verhalt sich als ein Mittleres gegen beide, doch gegen das licht leitender, weil es desorpdabel ist.

398. Das keiten des kichtes ift zugleich ein Desorpdations, proces, oder ein Zerreißen der Materie. Durch kichtleiten werden die Körper chemisch zerlegt, und zerfallen endlich in ihre Princispien; so am Ende alles Glas und jeder Ernstall.

Wie der Lichtleitungsproceß ein Desorndationsproceß genannt

werden fann, so fann er auch ein Farberzeugungsproces heißen. Das Leiten ift ein Truben des Lichts, ein Farben; das Desorpdies ren ist ein Losen der materialen Fesseln, ein Erheben zur Farbe.

2. Function ber luft.

Electrismus.

399. Die Luft ist die leiseste Combination der Urstoffe und steht im Gegensage mit den beiden andern Elementen, als vestern Bers brennungen.

In diesem Segensage macht die Luft die Anforderung an die andern Elemente, sich zu zerlegen; diese aber an sie, sich zu coms binieren, vester zu verbrennen.

400. Dieser Gegensat ist im Großen ein Gegensat von Peris pherie und Centrum, wie der Urgegensat, durch den Planeten und Sonne sich abgesondert haben.

Die Spannung der Luft mit den andern Elementen heißt Eles ctrismus.

Der centroperipherische Gegensatz zwischen Sonne und Planet, zwischen Licht und Karbe elementarisch dargestellt ift Electrismus.

401. Sonne und Planet verhalten sich electrisch zu einander, und der Umlauf des letteren kann als bedingt durch den Wechsel der electrischen Pole betrachtet werden.

Auch die Farben find nur electrische Productionen.

Das licht felbst ist abnlich einer electrischen Spannung des Aethers.

402. Der Electrismus ift eine Action der Granze, also der Rugelflache.

Der Electrismus ift mithin nur Flachenfunction ohne alle Linie.

Er haftet nur auf der Oberflache der Rorper, und dringt nicht in die Dicke. Er ift nur die Spannung der Oberflachen der Ror; per gegen einander.

403. Die Luft ift Die Peripherie, Die Grange der Erde.

Der Electrismus ift vorzüglich in der Luftschicht, welche die Erde berührt, thatig.

404. Der Electrismus als Luftfunction ift irdische Barme. Beide werden daher von denselben ftarren, linearen Korpern gesleitet, von den andern isoliert.

Das Jsolieren des Electrismus fallt mit der Formlofigfeit zus sammen, oder mit dem Uebergang dichterer Rorper in Luft.

405. Der Electrismus ift ein Gegensatz zwischen Luft einers seits und Waffer und Erde anderseits. Durch diese werden daher zwenerlen Wirkungen in die Luft gesetzt.

406. Indem der Electrismus Spannung der Luft mit den ans dern Elementen ift, ift er auch Spannung der Luftprincipien felbst.

Der Electrismus ift Duplicitat, geheftet an die beiden Lufts principien. Aether, und Stoffspannung, also Feuerspannung an ben beiden Luftstoffen wiederholt, ift Electrismus.

Der Electrismus eristiert unter zwen Formen, als Feuerstoffs und als Planetenstoffelectrismus. Man nennt diese zwen Zustande + E und - E, vielleicht mit Unrecht.

407. Das + E ift das energischere, in fich selbst active, postare; es ift der Feuerelectrismus dargestellt im Sauerstoffe.

Das — E ift das schwächere, nur hervorgerufene, bafische; es ift der Planeten, Electrismus dargestellt im Stickstoff, Wassers stoff, Roblenstoff, Schwefel.

Das — E verhalt sich zu + E nicht wie — zu +, sondern wie Differentes zu Totalem oder Centralem, wie \pm zu + 0 — oder 0; also wie Planet zur Sonne, wie Peripherie zu Centrum. Die Sonne ist + E, der Planet — E, jene Sauerstoffs, diese Wasserstoffs Electricität.

408. Diese electrischen Zustände mussen in der Luft immer wechseln, je nachdem von außen die geringste Einwirkung geschieht. In diesem Wechsel der electrischen Pole besteht die Luft. Wechselsten sie nicht, so ware die Luft ein vestes Element. Die Erde ist eine Luft mit firer Electricität, das Wasser mit erloschener oder ausgeglichener.

409. Die Duplicität der Luftprincipien wird erhöht durch jede polarisierende Action von Außen.

Daher vorzüglich durch die Erdoberfläche, die aus zwen Eles menten besteht.

Bare keine Erdoberfläche, ware bloß Luft vorhanden; so ware kein electrischer Wechsel der Pole.

Die Erdoberfläche felbst bringt aber keinen Polwechsel in der Luft hervor, wenn sie sich immer gleich bleibt; sie wird aber uns gleich durch den Wechsel von Wasser und Erde, durch das Licht, durch die Erwärmung und durch chemische Processe.

410. Die Luft wechselt auch die Electricitaten, indem fie fich uber die Erde hinbewegt. Diefes hinbewegen ift ein Beruhren

verschieden polarisierter Erdstriche. Jeder Berg, jedes Thal, jes der Fluß, jede Wiese ift anders polarisiert, von jedem nimmt die Luft eine andere Electricität an; durch diesen unaufhörlichen Wechsel des Austauschens der Pole wird die Thätigkeit derselben so erhöht, daß der Electrismus endlich offen hervortritt.

Gleicher Bedeutung ift das Reiben. Das Reiben ift im

Rleinen, was das Sinftreichen der Luft über die Erde ift.

Bare die Erde ganz eben, und bestände aus einerlen Materie; fo murde die Luft durch die Bewegung nicht electrisch.

411. Aller irdischer Electrismus wird durch ein dem Reiben analoges Polwechseln hervorgerufen. Durch das licht wird nichts anderes in die Luft gesetzt, als durch das Reiben, und durch bende auf gleiche, dynamische Weise.

412. Die durch den Electrismus aufs hochste polarifierten Luftstoffe muffen fich verbinden, und Dieses Berbinden ift der Bers

brennungsprocef.

Das Ende der electrischen Spannung ist Verbrennung der Luft.

Es verbrennen aber nur die beiden Urstoffe; die beiden Lufts bestandtheile muffen daher durch den Electrismus bis auf ihr letztes Extrem getrieben worden senn, bis auf den vollendetsten Feuers stoff und basischen oder irdischen Stoff.

Die innige Verbindung diefer beiden Stoffe oder das Pros duct Diefer Luftverbrennung ift junachst das Wasser.

Das Ende der electrischen Luftspannung ift Regen.

Aller Regen ift die erloschene Function, der sterbende Geist der Luft. Im Wasser sohnen fich die beiden feindlichen Princis pien aus.

Baffer begleitet jeden Berbrennungsprocef.

413. Durch den Electrismus wurde die Luft in die zwen uns tern Elemente getrennt, in Baffer und Erde.

Segenwärtig, wenn schon alles Wasser und alle Erde aus der, Luft niedergeschlagen ist, ist der Regen frenlich in der Regel nur verdichtetes in der Luft aufgelostes Wasser.

414. Ware bloß vestes kand auf dem Planeten, so murde es in der kuft den Sauerstoffpol hervorrufen, und sie murde ganz als Wasser niederfallen. Ware bloß Wasser oder Weer auf dem Plas neten, so wurde es bloß den Stickstoffpol hervorrusen, und sie murde ganz als Erde niederfallen.

Da aber beide Elemente beständig und abwechselnd auf die Luft wirken, so muß sich in ihr bald Wasser und bald Erde erzeu; gen und niederfallen.

Die niederfallende Erde find die Meteorsteine. Sie find nur die Rachgeburten der Urzersetzung der Luft.

Ueber dem Meere muffen mehr Meteorsteine fallen, als über dem vesten kand.

3. Function bes Waffers.

Auflösung.

415. Die Function des Wassers ist nothwendig dem Verbrens nungsproces homolog, weil die hauptmasse des Wassers Sauer, stoff ist.

Gemäß seiner geistigen Thatigfeit sucht das Wasser die beiden andern Elemente in Wasser zu verwandeln, ihnen seine Form zu geben, sie zu fluidisieren. Dieses geschieht der Luft, indem sie eingesogen wird; aber auch auf die Erde ubt das Wasser dieselbe Action aus.

416. Die Function des Wassers ist der Aufldsungsproces; er geht vorzugsweise auf das Beste, denn das veste Element ist der ergänzende Factor des Wassers.

Das Auflosen ift ein Segen des Besten unter der innern postaren Form, als ein innerlich Polares, dessen Pole sich aber noch nicht getrennt haben.

Alle veste Bildung ift aus dem Wasser gefommen, wie das Wasser aus der Luft; es muß auch alle neue Bildung wieder aus dem Wasser kommen, durch Fluidisterung, Aussockerung der Pole.

Durch die Auflosung werden die vesten Materien wieder auf ihren Urzustand zuruckgeführt, und find nun fahig, wieder neue Figierungen anzunehmen.

Der Auftbsungsproces ift ein Wafferwerdungsproces, nicht durch Bindung sondern durch kofung der Figierung, ein Auf: Ib fen im ftrengsten Sinne.

417. Es ift fein Auflosungsproceß denkbar ohne Orndation. Der aufgeloste Körper wird, indem er Wassernatur erhalt, in die Bedeutung des Sauerstoffs aufgenommen.

Reine Aufldsung geht vor fich ohne Sauerstoff, so wie keine Berbrennung möglich ift ohne Basser.

Der auflösende Character des Maffers ift gegrundet auf das Uebergewicht des Sauerstoffs über den Wafferstoff.

418. Ben jeder Auflofung tommen die beiden Bafferprincis

pien mit einander in Spannung, wie ben der Electricitat die bes den Luftprincipien.

Diese Spannung wird gesetzt durch das Solvendum; denn jes des Solvendum ift gegen das Wasser volar.

Ben jeder Auflösung erhöht fich der Sauerstoff in seinem Posle, und der Wasserstoff defigleichen. Ift die Auflösung sehr hetes rogen, so trennen sie sich; das Wasser wird zersett.

Benm reinen Auflösungsproces bleibt es bloß ben der Spans nung; bildet sich wirklich jedes Wasserprincip selbständig aus, so entsteht Chemismus, wovon in der Rolge.

Der Austösungsproces läßt sich characterisieren, als Ausgleis chung des Spannungsprocesses zwischen dem Solvendum und dem Solvens, und zwischen den beiden Principien des letten, (wobep es also nicht zur Trennung kommt.) Wie der Electrismus endlich in den Verbrennungsproces ausschlägt, so der Austösungsproces in den chemischen.

419. Die Auflösung ist dem Electrismus dem Wesen nach gleich. Auslösung ist eine electrische Spannung zwischen Sauerstoff und Kohlenstoff, Electrismus ist ein Auslösungsproces zwischen Sauerstoff und Stickstoff, ein Spannungsproces ohne Trennung der Principien.

Luft und Waffer sind in beständiger Spannung gegen einans der; daher die beständige Ausdunstung und die Wolken.

4. Function des Irdes (Erd - Elementes).

Ernstallisation.

420. Das Erdelement ift die hochste Berbranntheit in der Schopfung, die hochste Figierung des Aethers.

Die Erde ist der Aether im Materialen als Centrum dargestellt, oder die Identification aller polaren Entzwenung im Irdischen, ungeachtet der Orndation.

Die Erde ist die leibliche Schwere, die Substanz als ganz einfache Position ohne heraustretung aus sich selbst, das 0, die irdische Monas.

Die Erde ist mithin das schwerste Element, ist das dichteste, und ist das, welches den Mittelpunct des Planeten, und jedes Planeten einnehmen muß.

421. In der Mitte des Planeten ift nur Erde und nichts

anderes; die Mitte ift nicht hohl, hat nicht etwa gar Feuer in sich, das man als Centralfeuer ersonnen hat; enthält nicht Luft, und die Seogenie wird zeigen, daß auch kein Metall im Innern der Erde enthalten senn könne.

422. In der Luft sind bende materiale Principien nur mit einander gemengt, im Wasser gemischt, in der Erde aber identissiciert.

423. Die Erde ist für die andern Elemente, was die Sonne für die Planeten ist, die Basis, das Centrum, sowohl das mathes matische als auch das dynamische.

Daß das Erdelement diese Rolle hat, beweist nicht nur sein Character, sondern auch sein Volumen. Das Erdelement beträgt am meisten an Masse, wie die Sonne viel mehr hat, als die Plas neten; das Wasser ist nur ein Net um das Erdelement; die Luft aber ist nur der Ausdruck der Gränze, die haut desselben.

424. Aus der Erde entwickelt sich daher alles, was noch auf dem Planeten vorkommt; das Wasser und die Luft sind nur die Gehülfen der Erzeugung. Es entwickelt sich das Erdige im Wasser durch die Luft.

Da mit der Erde die Schöpfung beschloffen ift, so konnen die vesten Materien, welche sich etwa außer der Erde auf dem Planes tem finden, nicht Producte der erften Schöpfung senn, sondern nur Entwickelungen des erschaffenen und cosmisch vollendeten Planeten.

425. Die Erde als materiale Schwere ift vest. Sie ift aber aus dem Fluffigen entstanden, mithin durch einen Cohasionsprosceß; man nennt ihn Ernstallisationsproces.

426. Der Ernstallisationsproces ist ganz gleich dem Figier rungsproces des Aethers, nur das Ende desselben. Wie das Licht an irgend einer Stelle im Weltraum einen Centralpunct, einen Cometenkern schafft, um den herum sich immer mehr Aethermasse sammelt und endlich vest gerinnt; so ruft der Ernstallisationsproces im Wasser eine Stelle, einen Punct, einen Kern hervor, in dem Centralkräfte rege werden, die die figierbare Wasse anziehen und zu einem Ernstall gestalten. Ernstallisationsproces ist Figierungsproces, und damit ist auch die Ernstallisationstheorie gegeben.

Der Ernstallisationsproces ist ein Polaristerungsproces, und zwar von einem Centrum aus; oder eigentlich der Punct, von dem der Polaristerungsproces in einer figierbaren (crystallisationsfertigen) Flusseit ausgeht, wird ein Centralpunct, ein Mittelpunct, und zwar der Mittelpunct des Ernstalls.

427. Der Polaristerungsproces in der Flussigkeit entsteht nicht

absolut, so wenig als das licht an einer beliebigen Stelle den Aether concentrieren, crystallisieren kann; sondern durch eine außere Destermination. Diese ist ein Stäubchen, eine vorragende Spite in dem Gefäß oder in der Erdhöhle, in der die Ernstalle entstehen. Die fängt der Erystall in der Mitte der Flüssigfeit an, sondern nur an den Bänden oder an der Oberstäche.

Der Polaristerungspunct oder der Ernstallisationspunct ist ges geben; dieser ist aber polar gegen die Flussigkeit, er wirkt daher polaristerend auf dieselbe, und dadurch geht auch Wasser mit in den Ernstall über — Ernstallisationswasser.

428. Dieses Polarisseren der Flussigkeit geht nach allen Seis ten; denn jeder polare Punct ist ringsum polar. Es wird also ein sphärischer Theil der Flussigkeit rings um den Punct polas ristert.

Die figierbaren Theile werden ringsum angezogen, und sammeln sich von allen Seiten um den Punct. Denn gienge die Poslaristerung nicht durch die ganze Masse, sondern nur nach einzels nen Linien, so mußte ja der Ernstall zackig werden.

429. Auf diese Weise wurde der Ernstall eine Rugel werden, indem sich die figierbaren Theilchen in lauter Puncten brenartig aneinander legten.

Dieses ist unmöglich, weil der Ansappunct anders polarisiert ist als die Füssigkeit, nach Beobachtungen negativ.

Jeder polare Proces wirkt nicht in Continuitat, so daß das eine Ende der Linie rein positiv, das andere aber rein negativ ware; sondern jede polare Linie ist eine Unendlichkeit von Poslen, wo aber an dem einen Ende nur die Positivität, am andern die Regativität überwiegt; eine solche Linie ist z. B. diese + — + — , welche mit + anfängt und mit — endet; daher dort im Uebergewichte +, hier aber — und doch überall bendes ist.

Durch diese Unendlichkeit des Polwechsels ordnen sich die figierbaren Theilchen hintereinander, indem sie sich bis ins unends lich Rleine von einander absondern; diese hintereinander polaris sierten Theile sind Blattchen.

Jeder Ernstall muß demnach aus Blattchen bestehen; feiner hat eine brepartige Structur.

Es kann mithin kein Ernskall als Rugel anschießen; denn die polaren Linien sind ja nicht gebogen, sondern grad. Rur das Wasser ist kugelicht, weil in ihm keine firen Pollinien sind.

430. In bem Ernftall entsteht eine Sauptrichtung der Polaris fierung, die bewirft wird durch den Gegenfat des Anschufpunctes

mit der fluffigen Maffe. Sie gibt die Lage des Ernstalls, und ihre Energie gibt die Lange.

Diese Sauptlinie besteht aus zwen aus einander weichenden Polen, und diese determinieren die beiden Enden des Ernstalls, welche sich immer gleich sind, wosern dem Ernstall fein mechanissches Hinderniß in den Weg tritt.

431. Bon jedem aus einander weichenden Pole gehen unter ber fimmten Winkeln Polarifierungslinien aus, die fich (wie elliptissche Radien an der Peripherie) an den Seiten des jungen Erpftalls begegnen; und diese find es, welche die Lage der Blattchen bes fimmen.

Die Hauptlinie zwischen den beiden aus einander weichenden Polen ist die Centrallinie oder die Polach se des Ernstalls, die Winkellinien, welche die Lage der Blattchen bestimmen, sind die Volradien.

Die Polradien bestimmen den Kern des Ernstalls, sind das ber Kernlinien; die Polachse bestimmt das Ganze des Ernstalls, sie ist Ernstallinie, Centrallinie, und bestimmt die Gestalt überhaupt oder die sogenannte secundare.

Der Kern entsteht nicht vor der secundaren Gestalt; denn es ift ja unmöglich, daß die Polradien entstehen ohne Polachse.

- 432. Es gibt feine wirkliche Decrescenzen in der Ernstallges nests; sie sind nur ein mathematischer Ausdruck fur die fertige Korm des Ernstalls.
- 433. Die Zahl der möglichen oder wirklichen Kerne ift eine bes stimmte. Sie sind begrundet durch die Verbindung der Gesetze ber Rugel mit denen der Polaritat.
- 434. Der Grundfern ist das doppelte Tetraeder oder das hes raeder, nehmlich die drenseitige Doppelppramide.

Zu diesem ist in allen Ernstallen die Anlage gemacht. Wenn der Kern kein solches heraeder wird, so läßt sich die Abweichung aus dem heraeder nachweisen.

- 435. Es gibt feinen prismatischen Kern. Die Saulens und Parallelepipedens Kerne sind nur Verstümmelungen.
- 436. Das Tetraeder ift auch nur ein verstümmelter Kern. Jum Wesen eines Kerns gehören zwen Tetraeder mit ihren Basen an einander gefügt.
- 437. Die sechsseitige Doppelppramide ist eine Verdoppelung des heraeders.

Die octaedrischen Kerne sind Mitteldinge zwischen den dreps Dens Raturphil. 2. Auf.

und fechsfeitigen, Storungen wie die vierzähligen Blumen Storungen find.

438. Wenn die drenseitige Doppelppramide die Urform der Ernstalle ift, so muß die sechsseitige Saule mit drenseitigen Endsppramiden die lette Form senn.

Das Rhomboidaldodecaeder ift daher der vollfommenfte Erns ftall. Er ist die vollständigste Darstellung der Rugel in eckiger Korm.

439. Der Ernstall fann nicht mit dem Kerne anfangen und dann erst jum vollendeten Ernstall fortwachsen, oder gar ab wacht sen, weil er nur Ernstall wird im Conflicte der linearen und sphärrischen Action. So wenig als die Sonne ohne Planet, oder dies ser ohne jene produciert werden fann; so wenig fann ein Kern ohne die sogenannte Schale bestehen.

Det Kern wird in der That determiniert durch die Schale des Ernstalls, nehmlich durch die Polachse. Aber auch umgekehrt wird die Schale determiniert durch den Kern, durch die Polradien. Ein Kern allein hieße ein Kreiscentrum ohne Umring.

Daher haben microscopische Ernstalle schon dieselbe vollendete Korm, wie die größten.

Ein Ernstall ist ein ganzer Weltforper; er wird durch Centrals frafte determiniert, welche aber geweckt und geleitet werden durch entzwenende Rrafte, durch Lichtkrafte. Ueberall treffen wir dieselben Gesetze der Figierung des Aethers, im Rleinen wie im Großen.

440. Jede veste Materie, also das Erdige überhaupt ift crysstallisiert im Rleinen sowohl als im Großen. Es kann kein Stäubs chen geben, das nicht crysfallisiert, nicht nach Centrals und Polars fraften geordnet ware. Jeder Ernstall ist darum, und besonders wegen der Unendlichkeit der untergeordneten Pole, ins unendlich Rleine wieder crystallisiert, oder er besieht aus unendlich vielen Ernstallen. Jedes Blattchen, oder jedes Theilchen des Ernstalls blattchens besteht wieder aus Ernstallen.

Dieses sind die Integraltheile, eigentlich Integralformen des Ernstalls. Wahrscheinlich sind sie alle Hexaeder.

441. Man hat mit Unrecht die Ernstallographie zum Eintheis lungsprincip der Mineralogie gemacht. Ein einzelner Character fann nie Eintheilungsprincip werden.

Wenn es auch wirklich wahr ware, daß die Form sich immer nach dem Inneren richte; so durfte die Form doch nicht Entheis lungsprincip werden, sondern das Innere selbst. Die Form ware nur ein Kennzeichen, aber nicht der Geift, das Wesen der Masse. 442. Die Genesis der Mineralien, also ihr Gesammtchas racter, als verschieden gesetzte Erdfigierung, bestimmt die Classen, . Ordnungen, und Sippen (genera).

443. Sippe ist das Product eines genetischen Womentes, das her immer eine bestimmte individualisserte chemische Mischung, die

mithin allein den wesentlichen Character ausdruckt.

Gattungen (species) der Mineralien find successive Ents widelungen bes genetischen Romentes, also sidchiometrische Zerfals lungen der sippischen Mischung.

Die Ernstallform ift bloß ein außeres Kennzeichen für die Gatstungen, und daher konnen in den verschiedenen Ordnungen diesels

ben Kerne vorkommen.

Arten sind verschiedene Cohäsions, Zustände. Sie werden baher nicht durch die Form des secundaren Erhställs bestimmt, da die Abweichung der Formen nur von einem Stehenblissen auf hab bem Wege oder von der quantitativen Energie der Polradien oder der Polaro herkommt.

Don took look look in est avanadi.

Bom Einzelnen.

444. Alle bisher entstandenen Maserien wesen nur allgemein, nicht besonders. Gie sind Bestandtheile des Universums in des nen noch keine Unterschiede liegen.

Sobald in die Clemente selbst Unverschiede kommen berein fie auf, allgemeine Materien zu fenn, und werden besondere ibner eins zelne Dinge.

Die Summe der einzelnen Dinge find die Reiche der Ratur.

Raturreiche.

445. Die Naturreiche find die Wiederholung der Welt auf dem Planeten. Diese Wiederholung im Bewuftsen ift Naturgeschichte.

446. Weltacte auf dem Planeten wiederholt find Berbinduns

gen der Elemente.

447. Berbindungen der Elemente nach Beltgefegen auf dem endlichen Planeten find besondere ober eigenthumliche Korper.

Die Naturreiche find Die Totalitat der befonderen Rorper.

448. Bas nicht ein Besonderes ift, gehört nicht in die Naturs reiche, also auch nicht in die Naturgeschichte, sondern in die Physik.

449. Allen Elementen & Berbindungen liegt das Erdelement jum Grunde. Diese Berbindungen find daher Auffteigungen oder Ruckgange in der Schopfung.

Es find daher nur dren folcher Verbindungen möglich. Es

verbindet sich

1) die Erde mit Baffer, oder Luft oder Feuer — binare Berbindung;

2) die Erde mit Waffer und Luft, ohne Feuer — ternare Berbindung:

23040111033.039.9

3) die Erde mit Waffer, Luft und Feuer - quaternare Bers bindung.

450 Aus der binaren Berbindung entstehen ruhende Körper; denn Ke find nur ein Theil des Planeten — Mineralien, Ardenstehen

451. Aus der ternaren Berbindung entstehen innerlich bewegte Rorper; denn sie sind ein ganger Planet im Besonderen, oder Insdividuen — Pflangen.

452. Aus der quaternaren Verbindung entstehen durchaus bes wegte, um sich selbst rotierende befondere Korper; denn sie sind Darstellungen des ganzen Universums, also auch Individuen — Ehiere: Dieinnerlich bewegten einzelnen Korper heißen organisch.

453. Es kann daher nur dren Naturreiche geben. Das erste besteht bloß aus Einzelnheiten, weil es nicht das Gleichgewicht als ler Elemente, ist. Die zwep andern Reiche aber sind Berbindungen der Einzelnheiten des Erdelementes mit allen andern Elementen, also mit dem Universum. Die organischen Körper sind also Bersbindungen des Einzelnen mit dem Ganzen, und erfüllen den dritzten Theil den Naturphilasphie, die Organologie.

Erftes Reich.

Minerale oder grdenreich.

454: Ein; oder zwepelementische Erdforper find Mineralien oder Irden. Ihre Entwickelung ift Mineralogie überhaupt.

Die Irden einzeln betrachtet, geben die eigentliche Mineras logie; zu einem Sanzen verbunden, die Geologie.

VI. Buch.

Mineralogie.

455. Die Mineralogie lehrt die Entwickelung best Erdelements.

456. Das Erdelement existiert nicht universal, sondern nur in besonderen Körpern. Es gibt feine allgemeine Erde, sondern es ist entweder Rieselerde, oder Rochsalz, oder Schwefel, oder Eisen u. s. w.

457. Rur das Erdelement oder das Ird fann Berånderungen erhalten, welche Bestand haben; denn in ihm allein ist die Figies rung zur Gestaltung geworden, in welcher sich die Atome nicht bes wegen, oder wodurch wenigstens ein beständiger individualer Stoffs haracter oder chemischer Character hervortritt.

Die Veränderungen in den drey andern Elementen find nicht beständig, weil sich die Atome unaufhörlich bewegen und sich auss gleichen. Sie existieren nicht individual, sondern nur universal. Es gibt nur ein Wasser, nur eine Luft und nur ein Feuer, daher keine Feuer, Luft; und Wasser-Individuen.

458. Die Beränderungen des Erdelementes konnen nur an seinem Grund , oder Characterstoff Statt finden, also am Kohs lenstoff.

459. Nichts fann fich aber von felbst verandern. Alle Bers anderung muß daher von einer außern Einwirfung fommen.

Alle Dinge konnen baber nur durch folche Einwirkungen versandert werden, welche ichon vor ihnen vorhanden find.

Bor dem Kohlenstoff find aber nur die zwen andern Stoffe porhanden; vor dem Erdelement aber die dren andern Elemente.

460. Das Ird kann daher nur auf zweperlen Art verändert werden; der Kohlenstoff durch die andern Stoffe, das totale Erdselement durch die andern Elemente.

461. Die Veranderungen durch die Einwirkung der Stoffe find aber nur partiale oder Bruch : Veranderungen. Dadurch entstehen nur partiale oder chemische Verschiedenheiten, also ans dere verschiedene Stoffe oder Gradstoffe.

Die Veränderungen durch die Elemente find aber totale Versanderungen, welche nicht bleß auf den Kohlenstoff, sondern auf alle Bestandtheile des Erdelements Bezug haben.

462. Totale Veränderungen, oder verschiedene Zustände des Erdelements heißen Win er ali en oder Irden.

463. Das chemische Eintheilungsprincip des Irds find also die Stoffe.

Das natürliche oder naturhistorische Eintheilungsprincip find die Elemente.

- 464. In hinficht auf die chemische Berbindung der Stoffe tann der gang rein dargestellte Roblenftoff als Metall betrachetet werden.
- 465. Rohlenstoff mit Bafferstoff verbunden erscheint in den Inslammabilien oder Brengen.
 - 466. Roblenstoff mit Sauerstoff tritt in den Erden auf.
- 467. Rohlenstoff mit Sauerstoff und Bafferstoff in den Salzen.
- 468. Diese chemische Eintheilung erlaubt aber keine ftrenge Unordnung, indem die genannten Mineralien auch anders auf eins ander folgen konnen.

Die einzig mahre Eintheilung ift die genetische, welche nehme lich auf die wechselseitige Einwirfung der ganzen Elemente gegruns bet ift. Sie ift selbst der lette Grund der chemischen Eintheilung.

- 469. Es kann nur viererlen Mineralien geben, weil es nur vier Elemente gibt. Das Erdige bleibt entweder unverandert, oder es wird durch das Baffer, die Luft und das Feuer verandert.
- 470. Indem das Er delement entsteht, oder sich aus dem Wasser ausscheidet, um sich von allen Eigenschaften desselben, so wie der Luft und des Feuers zu befrepen und starr und vest zu werden, wirken die übrigen Elemente unaufhörlich darauf ein, und ziehen einen Theil in ihren Kreis, d. h. sie ertheilen demselben ihre Eigenschaften.
- 471. a. Durch den Einfluß des Feuers auf die Bildung des Erdigen wird es eine identische, gleichartige Masse, in welcher die Möglichkeit zu allen Beranderungen liegt, wie im Aether selbst. Diese Entwickelungsstufe des Erdelements ist durch das Metall dargestellt.
- 472. Die homogene Metallmaffe fann erdig werden durch Orn; dation, wasserig oder salzig durch Sauerung, luftig oder verbrenns lich durch Wasserstoffung.
- 473. Das Metall ift unzerlegbar, so wie der Aether unzerlege bar ift, obichon er aus dren Formen besteht.
 - 474. Das Metall ift leicht aus feinen Berbindungen herftellbar.
- 475. Außer dem identischen, homogenen oder einfachen Chas racter hat aber das Metall auch noch die dren Charactere des

Feuers oder des Aethers. Es ift daher eine Eriplicität in der Identität.

476. Infofern die Schwere in ihm dargestellt ist, hat es eben die ausgezeichnet identische oder homogene Masse, und ist schwerer, als alle andern Körper. Es ist Centralmasse.

Es muß als reiner Kohlenstoff betrachtet werden. Metall und Schwerestoff find eins.

477. Insofern das Licht in ihm dargestellt ift, hat es den ihm eigenthumlichen Glanz, welcher auch wieder mit der homogenen Masse in innigem Zusammenhange steht. Die gewöhnliche Farbe der Metalle ist weiß, die Farbe des ungetrübten Lichtes.

Das Metall ift aber selbst leuchtend, und daher nicht durchs sichtig, welches nur ein passiver Zustand ift.

478. Die Metalle find die einzigen undurchsichtigen Rorper, und das find fie bloß, weil fie felbft leuchten, glanzen.

Alle Materien werden nur undurchsichtig durch Benmischung von Metall.

Die Sichtbarkeit der Welt ift auf ihre Metallitat gegrundet. Dine Metall murden mir nichts feben.

479. Insofern die Barme im Metall dargestellt ist, ist es schmelzbar, verstüssigbar und dehnbar. Das Metall ist dichtges wordenes Wasser.

480. b. Insofern die Luft auf das Erdige mahrend seiner Entstehung gewirkt hat, hat sie ihm electrische und verbrennliche Eigenschaften mitgetheilt; das Metall hat sich mit Wassersoff versbunden und ist Brenz (Inslammabile) geworden — Schwefel oder Kohle.

481. Der Schwefel kann als innige Verschmelzung des Wass ferstoffs mit dem Metall betrachtet werden; der Kohlenstoff als eine wahrscheinlich durch Sauerstoff aufgelockerte Verbindung derselben.

482. Die Brenze sind idioelectrisch und verbrennlich, weil sie erstarrte Luft sind.

483. Zu den Brenzen gehört nur diejenige Materie, welche einmal entzündet in freper Luft von selbst fortbrennt.

484. Die Brenze find flüchtig, indem sie verbrennen, d. h. sie nehmen den Zustand der Luft, ihres Vorbilds an.

485. Bom Metall haben sie die Undurchsichtigkeit und die Farsben, aber nicht den Glanz oder das Selbstleuchten behalten. Sie werden durchsichtig bloß durch Ernstallisation oder Sauerstoffung.

486. c. Ben der Erzeugung des Erdigen ertheilt auch das

Waffer einem Theile deffelben seine Sigenschaften, Aufloslichfeit und Durchsichtigkeit.

Bum Metall und Bafferftoff fommt noch der Sauerftoff hins gu. Es entfteht ein gemaffertes Erdiges.

Das Baffererdige wird im Baffer fluffig; es ift Salg.

487. Das Salz wechselt am leichtesten seine Form, weil es Ebenbild bes Waffers ift; daher seine Ernstallisierbarkeit.

488. Es ift nicht berbrennlich durch fich selbst, weil es wes sentlich ein Ornd, ein Wasserartiges ift. Das Salz ist ein vers branntes Metall oder Breng, und kann daher nie einfach senn.

489. d. Derjenige Theil des Erdelements, welcher übrig bleibt, nachdem das Salz, das Brenz und das Metali ausgeschies ben ift, ist nun das Erdige schlechthin oder die Erde.

490. Es hat daher keine Wasserigenschaften, ift nicht auflos, lich; keine Lufteigenschaften, ift nicht electrisch und verbrennlich; feine Metalleigenschaften, ist nicht schwer, nicht undurchsichtig und glanzend, nicht schwelzbar und behnbar.

491. Das rein Erdige ift immer beft, und daber gestaltet.

492. Das Erdige ift ein Metall, mit dem der Sauerftoff in nig verschmolzen ift; benn es ist die Identification aller Elemente.

493. Das Erdige ift die Sauptmasse, weil es das Erdelement selbst darstellt.

Salz, Brenz und Metall find nur Nebenmaffen, weil fie nur Berruckungen des Erdelements durch die andern Elemente find.

Daher ift nur ein fleiner Theil des Erdigen ju Salz gewor, ben, noch ein fleinerer ju Breng, und der fleinste ju Metall.

494. Obschon das Metall einsach ift, kann es doch nicht dem Erdelement selbst entsprechen, wie es scheinen mochte. Denn jedes Element ist eine Totalität der Stoffe; und es mussen daher diejes nigen Mineralien, welche das Erdelement rein darstellen, zusams mengesetzt senn, ohne jedoch die Charactere der andern Elemente zu zeigen. Das findet sich nur ben den Erden.

495. Es gibt demnach in genetischer hinsicht vier Minerals Classen und nur vier. Sie entstehen in aufsteigender Richtung, vom Erdelement durch das Waster, Luft bis zum Keuer.

Die Claffen find:

I. Irdmineralien - Erden.

II. Baffermineralien - Salge.

III. Luftmineralien - Brenge.

IV. Reuermineralien - Erge.

496. Erden find Diejenigen Mineralien, welche weder durch

das Wasser, noch durch die Luft, noch durch das Feuer sich veräns dern lassen, deb. welche weder auslösbar, noch verbrennlich, noch schmelzbar, färbend und besonders schwer sind. Solche Mineralien sind die eigentlich sogenannten Erden, wie Riesele, Thouerde u. s. w.

497. Salge find diejenigen, welche Wassereigenschaften has ben, d. h. auflöslich find.

498. Brenge find diejenigen, welche Lufteigenschaften has

ben, d. h. entzündlich und flüchtig find.

499. Erze find Diejenigen, welche die dren Eigenschaften des Feuers haben, vor allen schwer, leuchtend oder farbend und schmelze bar find.

500. Die Erden sind zu betrachten als das eigentliche, totale Erdelement, nehmlich als Rohlenstoff neutralisiert durch den Saus erstoff.

Die Salze sind zu betrachten als Verbindungen des Erds und Wasserelements; daher Verbindungen von Kohlenstoff mit Sauers und Wassersoff.

Die Brenze sind zu betrachten als Verbindungen des Erds elements mit dem Luftelement, also Kohlenstoff mit Wasserstoff, der die Stelle des Stickstoffs vertritt.

Die Metalle find zu betrachten als Verbindungen des Erds elements mit dem Feuerelement; daher Kohlenstoff ohne einen ans dern Stoff, nur verbunden mit geistigen Actionen, nehmlich Schwes re, Licht und Warme. Daher die scheinbare Einfachheit der Mes talle und ihre große Zahl besonderer Eigenschaften, welche den ans dern Classen sehlen.

501. In hinsicht auf diese Berbindung muß die Classe der Erden in vier, jede der dren letten Classen in zwen hauptbestands theile zerfallen.

502. Es gibt viererlen Erden.

a. Die Riefelerde scheint das Erdige rein vorzustellen.

b. Die Thonerde lagt den Baffercharacter blicken.

c. Die Talkerde zeigt unverkennbar den Luftcharacter, der im Erdigen steckt.

d. Die Ralferde endlich verrath, daß das Erdige auch die Eisgenschaften des Reuers in sich aufgenommen hat.

503. Die Salze und Brenze als Verbindungen zweper irdisscher Elemente zeigen zwen Bestandtheile.

Das Erdige im Salf ift die Lauge; das Bafferige die 'Saurc.

Das Erdige in den Brengen ift die Roble, das Luftige der Schwefel.

Das Erdige in den Metallen find die ftrengfluffigen Gifenmes talle, und das Feurige Die leichtfluffigen. .

· 504. Es gibt fo viele Sauren, als es Elemente und Mines ral : Claffen gibt.

a. Elementenfauren.

- 1) Der orndierte Mether ift die Rohlenfaure.
- 2) Die orndierte Luft ist die Salpeterfaure.
- 3) Das orndierte Baffer ift die Rochfalgfaure.

b. Mineralfauren.

- 4) Die orndierte Erde ist die Klufspathsaure.
 - 5) Das orndierte Salz ift die Borarfaure.
 - 6) Das orndierte Breng ift die Schwefelfaure.
 - 7) Das orndierte Metall ift die Arfeniffaure.

1505. Die Pflangen ; und Thiersauren find nichts anderes als Wiederholungen der Elementen ; und Mineralfauren. Man konnte fie vielleicht auf folgende Urt parallelisieren:

Reuerfaure (Roblenf.) . . . Effigfaure Blutfaure.

Luftsaure (Salpeters.) . . . Apfels.

Milchs.

Wafferfaure (Rochfaltf.) . . Zuckerf.

Milchzuckers. Phosphors.

Erds. (Klußspaths.) Weins. Salzs. (Borars.) Gerbs.

Harns.

Brengs. (Schwefels.) harzs.

Ketts.

Umeisens. Alle übrigen Sauren muffen diefen nur untergeordnet oder

als Arten derselben betrachtet werden. 506. Die Laugen icheinen denfelben Gang zu befolgen,

laffen fich aber noch nicht fo vollståndig nachweisen. Feuerlauge Pflanzen:

Luftlauge — Ammon . . . Alcaloide. Alcaloide.

Thierische.

Wafferl. — Sode

Harnstoff.

- Lithion . . . Erdl.

Galle u. f. m.

Salzl. — Boron?

Brengl. - Rali.

Erzl.

507. Diesem Gange nach mußten Die Metalle gerfallen in Erdmetalle und Reuermetalle; und die letteren wieder in dren Un: terabtheilungen, etwa fo:

- A. Erdmetalle: Die ftrengfluffigen und immer orydierten Eisenmetalle.
 - B. Feuermetalle.
- a. Schweremetalle: die ftrengfiuffigen unorndierten oder eds len Platin, Rickel u. f. w.
 - b. Lichtmetalle: Die leichtfluffigen edlen Gold, Gilber ic.
- c. Warmemetalle: die leichtflussen unedlen, meift fluchtis gen — Blen, Zink, Arfenik u. f. w.

508. Alle diese Eintheilungen find aber im naturhiftorischen Sinn unrichtig, weil sie nicht die Totalität berücksichtigen.

Insofern jede Mineralclasse betrachtet wird als entstanden aus nur einem oder zwen Elementen, zerfällt sie nur auf chemische Beise in Bestandtheile oder Bruche, wie die Sauren und Laugen, welche offenbar nur halbheiten, mithin streng genommen keine achten Mis neralien sind.

Genetische Eintheilung der Claffen.

509. Rur die totale Eintheilung ift genetisch und mithin richtig.

510. Wie die Classen durch das ihnen zunächst Vorhergehende, nehmlich die Elemente, entstanden find; so muffen die Abtheiluns gen der Classen durch die andern Classen bestimmt werden. Diese Abtheilungen heißen Ordnungen.

Jede Claffe gerfallt daher nothwendig in vier Ordnungen:

- 1) Erdordnung.
- 2) Salzordnung.
- 3) Brenfordnung.
- 4) Erzordnung.

Erdclaffe.

- 511. Es muß daher geben reine Erden, Salzerden, Brenzers den, Erzerden.
- 1) Die Erds Erden mussen weder Salzs, noch Brenzs, noch Erzs Eigenschaften haben, also auch in Sauren unausibslich senn. So verhalt sich die Kieselerde.
- 2) Die Salz Erden muffen Salzeigenschaften haben, sich in Sauren aufidsen, aber sich im Feuer nicht verändern. So verhält sich die Thonerde; sie läst sich überdieß mit dem Wasser vers binden, dem Borbilde der Salze.
- 3) Die Breng : Erden muffen in Sauren aufloslich fenn, elecs trifche Eigenschaften zeigen, und fich im Feuer verandern. So verhalt fich die Lalferde; ihre Mineralien find fettig, zerfallen an der Luft in electrische Blattchen, und brennen fich murbe.

4) Die Erz: Erden muffen in Sauren, an der Luft, und im Feuer sich verandern. Die Ralfer de brennt sich agend, wird gleichsam zu einem Metallfalf.

Die Erdordnungen find mithin

1) Erderden: Riefe; Quary u. f. w.

- 2) Salzerden: Thone; Feldspath u. f. w.
- 3) Brengerden: Talfe; Glimmer u. f. w.

4) Ergerden: Ralfe.

- 512. Die Natur bringt feine sogenannte reine Ralferde hers vor, sondern alle ift fohlen fauer. Die Rohlensaure ift der frengewordene Erd Cauerstoff, und die agende Ralferde ist der andere Bestandtheil des Erdigen, das Metallische, welches etwas Sauerstoff behalten, aber das Wafferige durch die Rohlensaure vers loren hat, und dadurch agend geworden ist.
- 513. Die kohlensaure Kalkerde ist die ganze Erde, nicht die äßende. Diese ist nur die Hälfte des Erdelementes, nur das Basissche oder Phlogistische desselben. Die sogenannte reine Kalkerde ist eine halbe Erde; die reine, vollständige Erde ist eben die chemisch unreine.
- 514. Die Kalkerde ist aber noch nicht mit einer Position volls endet. Sie zeigt noch mehrere Entwickelungsstufen, welche Unnas herungen zu dem Salze zu senn scheinen Strontians und Schwers Erde.
- . 515. Die Kieselerde, welche das Erdige vorzugsweise dars stellt, halt ihre Principien vester zusammen. Da kommt keine Zers reißung in Rohlensaure und basischen oder ätzenden Erdstoff vor; kein Anschließen an das Wasser, keine große Activität, keine uns mittelbare Theilnahme an den höchsten Ausbildungen des Planes ten; sondern sie bleibt in hoher Contraction, und in Unempfinds lichkeit in der nicht differenzierenden Finsterniß liegen.
- 516. Diese reine Erde ist die Basis, das Fußgestell aller ans dern Erden, und das Fundament des Planeten; denn sie ist als lein die eigentliche Erde, das erdgebliebene Erdelement, mahrend die andern Erdmassen, in ihren Principien getheilt, nach Außen der Sonne und anderen Elementen entgegen, sich hingelagert haben.

Die Rieselerde ist in jeder hinsicht das Centrum aller Erdpros ductionen, von dem diese nur Abfälle sind. Die Zirconerde ist nur Berrückung der Rieselerde gegen die Thonerde.

547. Auch die Thonerde ist noch nicht in ihre Principien zers riffen; sie findet sich nicht kohlensauer. Dagegen zeigt sie sich schon

viel nachgiebiger durch ihre Knets oder Formbarkeit im Waffer, und durch ihr Erharten an der Luft und im Feuer. Auch wird sie von allen Sauren angegriffen, aufgeloset, d. h. in den Wasserzus stand versetzt. Ihre Nebenerden sind die Sußerde und Pttererde gegen die Talkerde bin.

518. Mit der Talferde zeigt fich die erste Zerreiffung der Prins cipien. Wo fie unverbunden mit den vorigen Erden auftritt, ift

fie fohlenfauer, jedoch nur schwach agend.

519. Diese dren haupterden machen zusammen den leib des Planeten aus, mabrend die Kalkerde nur wie ein Mantel darüber

bergebreitet ift.

520. Da feine Erde ägend in ihrer Totalität ist, und keine äßend in der Natur vorkommt, wenigstens nicht ursprünglich von ihr produciert worden ist; so kann die Unaussbarkeit der Erden im Wasser als ein wesentliches und durchaus gültiges Kennzeichen der Erden aufgestellt werden. Man hat sich mit Fleiß die Untersscheidungszeichen schwankend gemacht, indem man sie nicht von Nastur; sondern von Kunstproducten hernahm. Daß die äßende Kalkserde im Wasser auslöslich ist und daher ein Salz senn könnte, ist wahr; aber so ist sie nicht in der Natur. Die Mineralogie weiß nicht, was äßende Kalkerde heißt.

Die Erden find von den Salzen hinlanglich geschieden durch

ibre Unaufloslichfeit im Baffer.

Von den Erzen sind sie geschieden durch ihre Unverbrennlichs keit, oder wenn diese schon verbrannt sind, durch ihre Unreduciers barkeit. Da beides durch das Feuer vermittelt ift, so unterscheis den sich die Erden durch Unveränderbarkeit im Feuer, woben nas kürlich nicht die Verschlackung, sondern Veränderung des Erdchas racters verstanden wird. Auf dieselbe Weise unterscheiden sie sich auch von den Brenzen.

521. Erde also ist der Körper, der weder im Wasser, noch

in der Luft, noch im Feuer veranderbar ift.

Erde ift ein maffers, lufts und feuerbeständis

ger Körper.

Dieses ist die kurze, strenge, ganz erschöpfende und die Bes deutung ausdrückende Definition, wie sie nicht irgend eine soges nannte empirische Wissenschaft, sondern wie sie nur die Philososphie geben kann.

522. Das Erg ift im Baffer nicht auflosbar, in der Luft nicht veranderbar; dagegen im Feuer ichmelgbar, orpdiers oder redus

cierbar.

Erzist ein maffers und lufts, aber kein feuerbes fandiger Rorper.

523. Das Breng ift im Waffer unveranderlich, aber verans derbar in der Luft und im Feuer.

Breng ift ein wafferbeständiger, aber tein lufts und feuerbeständiger Rörper.

524. Das Salz ist im Wasser auslöslich, und im Feuer zers fesbar, aber in der Luft unveränderlich.

Salzist ein lufts, aber kein wassers und feuers beständiger Rorver.

Dem Aufmerksamen kann die geseymäßige Stufenfolge in dies sen vier Definitionen nicht entgehen, wie auch nicht, daß die Eisgenschaften der Erde alle bejahend sind. Die Natur hat nicht so unbedeutende Unterscheidungsmittel, wie unsere Mineralogie; nicht etwa eine Saure, um Metalle von Erden zu unterscheiden, nicht Geschmack, um die Salze von den Erden zu trennen, sondern sie wählt die universalen Reagentien, welche die Elemente selbst sind. So einfach ist die Natur, wenn man sie nicht verfünstelt.

- 525. Das Eintheilungsprincip der Erden muß auch von den übrigen Classen gelten. Es gibt daber
 - 1) Erdfalge: Mittelfalge, wie Alaun.
 - 2) Salgfalge: Reutralfalge, wie Rochfalg.
 - 3) Brenzsalze: organische Salze, Zucker u. dgl.
 - 4) Ergfalge: Bitriole.
 - 526. Auf dieselbe Weise gibt es
 - 1) Erdbrenge: Steinfohlen.
 - 2) Salzbrenze: Fette.
 - 3) Brengbrenge: Harge, Schwefel.
 - 4) Ergbrenze: Farbestoffe.
- 527. Auch die Erze richten fich nach demfelben Eintheilungs: grund.
 - 1) Erderze: Ocher.
 - 2) Salzerze: gefauerte Metalle, wie Malachit u. f. w.
 - 3) Brenjerje: Blenden, gefchwefelte Metalle.
 - 4) Ergerje: Metalle.

528. Wenn noch mehr Unterschiede unter ben Mineralien vor fommen, so fonnen sie nichts anderes, als weitere Berbindungen Dieser Ordnungen wieder mit den Classen und mit den Elementen sepn.

Diefe Unterabtheilungen fann man Zunfte nennen.

Diefem Grundsate zufolge theilen sich die Erden auf folgende Weife in zehn Zunfte ein. Muster bloß von der Kiesordnung.

- 1) Riestiefe: Quar; reine Riefelerde.
- 2) Thonfiese: Zircon; Rieselerde mit der thonartigen Zirconerde.
- 3) Talffiese: Spinell; Rieselerde mit Talferde.
- 4) Ralffiefe: Chrnfobern II; Riefelerde mit Ralferde.
- 5) Salgtiefe: Lopas; Riefelerde mit Bluffpathfaure.
- 6) Brengfiese: Diamant; fieselartiger Roblenftoff.
- 7) Ergtiefe: Granat; Riefelerde mit Gifen.
- 8) Bafferkiefe: Opal; Riefelerde mit Baffer.
- 9) Luftfiese: Eripel; Riefelerde mit Luft.
- 10) Feuerfiese: Db fidian; geschmolzene Riefelerde.
- 529. Ben den Salzen trifft man dieselbe Gliederung an, jes doch finden sich nicht alle in der unorganischen Ratur; und es mussen daher auch die organischen Salze mit in das System aufzgenommen werden. Wurde dieses nicht geschehen, so fänden die letzern nicht einmal einen Plat, wo sie beschrieben wurden. Musster bloß von den Mittelsalzen.
 - 1) Erdfaure Erden, flußspathfaure Erden; Arnolith.
 - 2) Salg: Mittelfalge, borarfaure Erden.
 - 3) Breng : Mittelfalge, schmefelfaure Erden; Bitterfalg.
 - 4) Ergfaure Mittelfalge, arfenitfaure Erden.
 - 5) Maffersaure Salze, fochfalgfaure Erden; Ralffalmiaf.
 - 6) Luftfaure Mittelfalze, falpeterfaure Erden.
 - 7) Feuersaure Salze, überfohlensaure Erden.
- 530. Die Brenge find schwerer einzuordnen, weil fie große tentheils nur in den organischen Reichen vorfommen.

Die Erze gehen nach denfelben Gefeten. Mufter bon der vierten Ordnung.

- 1) Riesmetalle: Tantal.
- 2) Thonmetalle: Bolfram, Cererium, Braunftein, Gifen.
- 3) Talkmetalle: Titan, Chrom, Uran; zeichnen fich durch, talkartige Farben und Geffalten aus, Blättchen oder Radeln.
- 4) Ralfmetalle: Bafferblen , Demium.
- 5) Salzmetalle: Rupfer; fauert fich von felbft.
- 6) Brenzmetaller Riefel, Robalt.
- 7) Erzmetalle: Platin, Paladium, Fridium; Rhodium.
- 8) Waffermefalle: Blen, Jinn, Cadmium?
- 9) Luftmetalle: Spießglas, Zink, Wißmutt, Arfenik.

10) Feuermetalle: Tellur, Queckfilber, Silber, Gold. Die Erdmetalle find sammtlich strengstussig, orndiert und uns

edel.

Die übrigen Classenmetalle find gleichfalls strengflussig, aber . gewöhnlich gediegen oder edel.

Die Waffermetalle find leichtfluffig und orndiert, aber nicht

fluchtig, wie die Luftmetalle.

Die Feuermetalle endlich find ziemlich leichtfluffig und immer gediegen oder edel.

Alle stimmen mithin mit ihren Borbildern überein.

531. Da die Metalle als desorpdierte oder gefrischte Erden zu betrachten sind, so scheint jede Gruppe wieder in vier zu zerfallen. Es gibt vier eisenartige, vier platinartige, vier arsenikartige und vier wahrhaft edle Metalle. Ben den andern Gruppen scheinen das her noch einige zu sehlen.

VII. Buch.

Geologie.

532. Geologie ist die Bildungsgeschichte des Planeten. Sieist die Lehre von dem Bau des Planeten, also von der Gestalt und von den Organen oder Gliedern desselben, wenn wir ihn mit eisnem organischen Leibe vergleichen wollen.

I. Gestalt des Planeten.

533. Jum Wesen der Erde gehört die Ernstallsation, wie jum Wesen des Waffers die Augelform. Das Leben der Erde besteht im Vilden von Ernstallen. Erdesen und Ernstallsen ist identisch.

Der vefte Planet Erde ift auch nach den Gefegen der Ernstallis

sation entstanden.

534. Er ist aber nicht ein Ernstall, dessen Structur brenartig ist, sondern er ist bis in seine kleinsten Theile crystallistert; er ist eine Accumulation von Ernstallen, welches seine Integraltheile, voer seine Best and formen sind.

535. Diese Bestandformen find (vorgreifend) die Bestandtheile des Cranits. Quarz, Feldspath und Glimmer find die microscos pischen Ernstalle des Planeten.

Granit ift ein ausgedehnter Erpftall, der alle Erden in feiner

Mischung hat.

Wenn ein Schörl oder Feldspath soweit ausgedehnt murde, als die ganze Erde; so wurden auch die Integraltheile sichtbar werden, wenn sie gleich vorher durch das Microscop nicht zu ents decken waren.

Diese Integraltheile ausgedehnt werden als Quarz, Feldspath und Glimmer erscheinen.

Jede dieser Bestandformen ift für sich aus der flussigen Masse crystallisiert nach den in der Ernstallisationstheorie entwickelten Gessetzen, indem sich in jedem Puncte der Flussigsfeit eine Rugel von Ernstallisationskraften constituierte, die die Bestandformen erzeugten.

536. Die Erde (als Planet, nicht als Element betrachtet) hat ben ihrer Gerinnung zum vesten Kern eine Unendlichkeit von polas ren Sphären erzeugt, wie jede polare Linie aus einem unendlichen Polwechsel besteht.

537. Diese Integralerpstalle können nur in Eropfen von Bass ser entstanden seyn; denn nur dann war eine unendliche Menge von Polachsen und Polradien.

Das Waffer in unendlich vielen Tropfen ift Regen.

Indem die Luft zu Regen gerann, ernstallisierte auch jeder Tros pfen; und jeder fiel gegen das Centrum, weil die Luft sehr weit ausgedehnt gewesen.

Der Granit ift in Regen und aus Regen entstanden. Er ift ein ernstallisierter Regen.

538. hieraus folgt aber nicht, daß die Erde nur eine jufal/ lige Accumulation von Erpftallchen fen, welche durch die Rotation des Planeten fich mechanisch in ein Spharoid gebildet hatten.

539. Wie im kleinen Ernstalle die Unendlichkeit der Pole sich zu einigen hauptpolaritäten vereinigt, so auch in der Erdkugel; dieses folgt aus ihrer Genesis, daraus daß sie da ist in einem bes stimmten Raume, daraus daß sie zusammenhängt als ein Stuck. Die Erde ist nur ein kleines Contractionspunctchen im Aetherraus me durch das Licht. Es war eine einzige Centralspannung, welche alle Aethertheitchen herbeyzog, und sie daher auch ordnete.

540. Dieses Anordnen der Theile der Erde im Ganzen ist ein Ordnen ihrer Bestandsormen. Die anordnenden Kräfte sind aber die durch die ganze Rugel wirkenden, also lineare und sphärische zugleich. Durch diese werden aber die Blätter des Kerns determiniert. Die Bestandsormen der Erde sind mithin in Blätter gesordnet. Was im Erystall Durchgang der Blätter heißt, heißt in der Erde Schichtung.

Das Streichen der Schichten mit dem Fallen verbunden bes ftimmt den Ernstallfern der Erde.

541. Das Streichen und Fallen der Schichten geschah ohne Zweifel nach bestimmten Ernstallisations, Gesetzen und ift keines, wegs der Schwungfraft oder dem mechanischen Absate, oder gar dem Zufalle überlaffen gewesen.

542. Eben darum können beide Richtungen der Erdblatter nicht auf der ganzen Erde gleich senn. Sie können nur in einzels nen Gebirgszügen eine lange Strecke weit die gleiche Richtung haben.

Dieses schließt aber nicht aus, daß paralleles Streichen und Fallen in einer ganz andern Weltgegend vorfommen fonne; ja es muß vorfommen, und dann sind es die gegenüberstehenden Seiten des Erdferns.

543. Die Erde ist ohne Zweifel nach den Gesetzen des Polyes ders entstanden, welches am nächsten die Augel vorstellt. Das Augelpolyeder ist das Rhomboidals Dodecaeder.

544. Die Erde, wenn sie auch aus lauter Ebenen zusammen; gesetzt ware, hatte doch nicht überall gleiche Erhöhung über dem Wasser gehabt, weil der Ernstall aus Ranten, Ecken und Flächen besteht.

Wahrscheinlich sind die Gebirgestode die Eden, die Gebirges zuge die Ranten, die Ebenen die Seitenflachen des Ernftalls.

545. Es laufen mehre Gebirgszüge dem Aequator, aber uns terbrochen, parallel. Diefer Parallelismus geht bis tief in die ges mäßigten Zonen hinein. Dann gehen Gebirgszüge von den Poslen gegen den Aequator. Untergeordnete Gebirgszüge verbinden diefe nach der Quere, und jene nach dem Meridian. Die Erde ist wahrscheinlich ein regelmäßiges Netz von Ernstallfanten und von Ernstallecken, also auch von Ernstallsächen.

Urthåler.

546. Obschon die Erde ursprünglich als ein vollendeter Erns stall, der nur aus Sbenen und Ranten und Ecken bestand, zu bestrachten ist; so können doch zwischen seinen Blättern weite Rlüfte entstanden senn, wie wir dieses ben großen Feldspathe Ernstallen sehen.

Diefe Klufte find die Urthaler.

547. Es muß daher Thaler oder Parallelthaler geben, welche vielleicht hundert Meilen weit fortlaufen und viele Meilen tief sind — Langenthaler.

- 548. Die Erdblatter hatten ohne Zweifel Querfugen, soges nannte versteckte Durchgange. Diese Querfugen sind die Quersthäler, welche mithin weniger lang und tief seyn konnten.
- 549. Die Berge entstehen von selbst. Sie entstehen eigentlich nicht, sondern es entstehen nur Thaler, und die Firsten der Erps stallblatter geben sich nun als Berge.

Beder find die Berge über die ursprüngliche Erdoberfläche ems porgeboben worden, noch find die Thaler eingefunfen.

Ein Thal, welches mehrere Meilen breit ift, muß ursprünglich mehrere Meilen tief, und folglich die Bergwand mehrere Meilen hoch gewesen seyn. Die Erde war ben ihrer Entstehung ein zers fluftetes, jackiges Polpeder, ein polpedrischer Stern, wie es der Mond noch ist.

- 550. Die Berge find mithin feine große Ernstalle, welche fich über die Erdoberflache herauscrnstallisterten. Sie find nur Ernstalls blatter, und tonnen so ungestaltet senn, als fie immer mogen: benn fie find zersprungene Ernstalle.
- 551. Das Waffer, welches von Anfang das Polpeder bedeckt bat, ift nun in die Urthaler gefunken. Aus ihm erfolgten neue, die letten Erpstallisationen, und diese setzen fich in den Thalern an den Bergwanden an; so wurden die unergrundlichen Urthaler zum Theil ausgefüllt.

Es gibt feine Urthaler mehr auf der Erde.

- 552. Nachdem das Waffer einmal in enge Canale eingeschlofs fen mar, mußte es zu ftromen anfangen, und dadurch wurde mande fteile Urwand eingestürzt, zertrummert, und entweder an der Stelle liegen gelassen oder fortgestogt. Trummersteine, Nagels flub, Floggebirge.
- 553. Die Sauptrichtung des Waffers mar damals, wie auch noch jest, determiniert durch die Rotation der Erde; es floß daber von Often nach Westen unter dem Nequator, von Nordost nach Sudwest in unserer gemäßigten Zone, ziemlich von Norden oder von den Polen gegen den Nequator in den kalten Zonen.
- 554. Die Urthaler, welche in diesen Richtungen entstanden waren, wurden mehr ausgewaschen, als diejenigen, welche in ans dern Richtungen liefen, auch wurden neue Thaler erzeugt; daher stimmen die Gebirgszüge auf der Erde im Großen mit den Wasserzügen überein, und sie sind allerdings durch den Wasserzug verans bert, aber nicht dadurch erzeugt.

II. Organe des Planeten.

555. Die hauptmasse des Planeten, sein Leib, wird von den eigentlichen Erden gebildet, als den achten Darftellungen des Erds elements. Die anderen Classen, wie Erze, Brenze, Salze, find nur als Eingeweide dieses Leibes zu betrachten.

A. Erden.

556. Die eigentlichen Organe des Planeten find die Gebirgs, arten; sie find entweder noch so vorhanden, wie sie ursprünglich aus dem Wasser, durch chemischen Proces niedergefallen sind, oder sie find durch die Einwirkung der anderen Elemente verändert worsden. Es gibt also genetische Gebirgsarten und veränderte.

Jene find entweder vor der Stromung des Waffers cryftallifiert — Urgebirge, oder erft mabrend feiner Stromung — Uebers gangsgebirge.

Diefe Gebirgsarten find verandert worden entweder

- 1. durch das Baffer Glotgebirge, ober
- 2. Durch die guft Trappgebirge, ober
- 3. durch das Feuer Bulcanische Gebirge.

Es gibt alfo eigentlich viererlen Gebirgsformationen.

- 1. Irdformation, durch die Ernstallisationstraft des Erdeles ments felbst entstandene Maffen.
- 2. Wafferformation, Flotgebirge.
- 3. Luftformation, Trappgebirge.
- 4. Feuerformation, Bulcanifche Gebirge.

a. Irdformation.

- 557. Die Irdformation theilt fich in zwen Formationen.
 - 1. In die Ernstallisationsformation, Urgebirge; maß, rend ber Bildung des Erdferns entstanden.
 - 2. In die Stromungeformation, Uebergangegebirge.

1. Urgebirge.

558. Die Erden können nur Präcipitationen aus dem ihnen nächst vorhergehenden Elemente senn, also aus dem Wasser. Sie sind in dem Wasser eingehüllt, wie dieses in der Luft, wie diese im Aether, nicht mechanisch, wie wir jest die Thonerde im Wasser serbeilen, auch selbst nicht chemisch, wie sich die äßende Ralfserde im Wasser ausstät, sondern dynamisch. Das Wasser war nicht von Anbeginn als Wasser in der Luft, sondern nur seinen Princis

pien nach, die erft ju Baffer geworden find, als fie fich burch die Electricitat verbanden.

559. Sbenso mit den Erden. Das Urwasser, welches vor dem vesten Erdern vorhanden war, ist nicht das Wasser, welches wir jest kennen; es hat noch die Erdprincipien, also das Basische in sich gehabt, welches durch einen differenzierenden Act sich von dem Sauerstoffigen des Wassers getrennt und als besonders beschaffener Rohlenstoff niedergesetz hat.

Im Urwasser stat feine Ralferde, feine Thon, und Rieselerde. Wie sollten sie auch darinn aufgelost gewesen senn? Man fagt, durch eine große Menge von Säuren, die da waren; allein wo sind denn diese Säuren hingesommen? Die größte Menge ist am Ralf, Spps und am Rochsalz; wie kann aber diese Quantität, die nicht einmal alle Ralferde gesäuert hat, die übrigen Erden aufges löst gehalten haben? Und sind denn alle Erden durch Säurung auf, löslich? An eine gemeine chemische Präcipitation, wie wir jest durch die Wahlverwandtschaften aufgelosse Erden niederschlagen, ist ben der Geogenie nicht zu denken.

160. Die Erden find erst ent standen, indem sie aus dem Urwasser ausgeschieden wurden. Ihr Pracipitationsmoment ist auch ihr Erzeugungsmoment, wie der Regen ein Erzeugen des Wasssers ist, oder vielmehr war. Es ist leicht zu sagen, die Erden sepen im Wasser aufgelost gewesen und durch Wahlverwandtschaften miedergeschlagen worden. Aber es ist lächerlich, sich daben zu bes ruhigen. Die Hauptfrage ist ja diet wie ist das Erdige, ehe ein Erdiges war, entstanden? Wie das einmal Entstandene und im Wasser Ausgehängte niederstel, kann jeder sagen. Man läßt die Erden ausscheiden, ehe man sich umgesehen hat, ob denn auch Erzen da find.

561. Man muß aber nicht denken, es ware alles nach und nach geschehen; es ware zuerst die Luft in Wasser verwandelt wors den, und nach einigen Jahrtausenden endlich dieses in Etde, ohne daß mit dem einen schon die Principien zu dem andern nothwens dig gegeben waren. Mit einem Schlage ist alles gegeben, deters miniert, wie mit der Besruchtung des Epes schon alle Organe des Embryos determiniert sind, obschon sie erst allmählich sich entwischen. Dasselbe Agens, welches die Luft schafft, sollicitiert auch ihre benden Principien zur Verbrennung in Wasser; und derselbe Act, der das Sauerstoffgas aus der Luft als Wasser scheidet, schei det auch das Stickgas als Erde aus. Reines kann geseht werden, ohne das das andere mit determiniert wurde.

562. Das icheidende Princip fann fein inneres, in dem Plas neten felbst liegendes fenn. Alles was er ift, ift er nur durch den Gegensag mit der Sonne.

Diefer Gegensat ift das licht. Es ift das Scheiden de der Elemente aus ihrer Matrir; das licht ift es, welches den Uether in die zwenfache luft, und welches diese wieder in die dichteren Elemente, in Wasser und Erde gesondert hat, indem es den Sauers stoff vom Stickstoff trennte.

563. Beym Anfang der Scheidung muß das Flussige juerst hervortreten, weil die Cohasson oder die Figierung der Pole nur successipe moglich ist — nicht als ware das Wasser seiner Determis nation nach das erste und das Erdige das zwente. Als der Sauers stoff sich aus der Luft zu Wasser schied, mußte natürlich auch der verlassene Stickstoff niederfallen und sich zu Erde metamorphosieren. Daher und nur daher dursen wir sagen, daß die Erden aus dem Wasser entstehen: denn eigentlich entstehen sie für sich absolut wie Luft und Wasser; aber wie Luft auf den Aether und Wasser auf die Luft folgt, so die Erde auf das Wasser.

564. So groß als die Wassermasse ist, so weit ift auch das Erdige oder der Keim des Erdigen in ihr verbreitet. Das Sanze ist eine flussige Erdmasse. Das licht durchdringt aber die Wassers masse als einen durchsichtigen Körper. Da die Durchsichtigkeit kein mechanischer, sondern ein dynamischer Act, ein Differenzierungss proces der Waterie ist; so wird dieses Erdwasser geschieden in eine Sauerstoff, und Sticksoffmasse, oder in das gewöhnliche Wasser und in das Erdelement.

565. Die Genefis der Erde ift ein Leitungsproces des Lichts. Alle Durchsichtigkeit ift ein Erdebilden, demn fie ift ein Absondern des Wasserigen vom Schwerestoff. Wo Undurchsichtigkeit ift, da ift die Erde schon gebildet.

566. Da der Leitungsact des Lichts ein Desorndationsact ift, so werden auch zugleich die Erden ben der Präcipitation desorns diert, und dieses auf vier Stusen, welche die Elemente bezeichnen, durch die das Licht auf das Basische im Wasser wirkt. Wir wissen schon, daß die Erde, welche am meisten den zerriffenen Character in sich hat, die Kalferde ist; die aber, welche den mehr identischen Character in sich behalten haben, die Rieselerde, Thon, und Lalfs erde. Diese Erden können angesehen werden als solche, denen die Ralferde einen Antheil von Sauerstoff abgenommen hat, welche in ihr zur Kohlensäure geworden ist. Es ist nehmlich nur eine Erdssubstanz im Wasser. An diese Substanz, die weder Riesel noch

Ralf ift, hat fich nun das polare Princip vertheilt, und Derjenige Theil, Der am meiften Davon erhalten hat, ift Ralferde geworden.

567. Die Kalkerde ist in den obern Theilen der Wasserkugel ents standen, die andern Erden aber in der Tiefe, in der Mitte der Wasserkugel: denn oben im Wasser kann das Licht mehr polarisserend einwirken, und daher wird daselbst die Erde erzeugt, welche dem Aether, dem Licht am nächsten steht — die differente Kalkerde. In der Tiefe aber verliert das Licht seine Energie, und ist nicht mehr im Stande, das Sauerstoffige am Basischen aufzulockern; das durch entstehen die identischen, mehr figierten Erden.

Granit.

568. Die differenzierte Kalkerde hat sich an das differente Wasser angeschlossen, ist långer mit ihm identisch, långer in ihm ausgelöst geblieben, und darum zuletzt aus ihm niedergefallen. Die Rieselerde mit ihren Nachbarn mußte nothwendig zuerst sich vom Wasser absondern, da sie im eigentlichen Sinne das sind, dem als les Wasser entzogen ist. Es eristieren daher zwen Präcipitations, perioden in der Geogenie, eine der identischen oder Grund Erden, und eine der innerlich zerrissenen Kalkerde.

569. Die Riesels, Thon, und Talkerde muffen die Mitte des Planeten einnehmen, weil sie zuerst niedersielen. Das Wasser war überall erdig, und überall war in ihm die Möglichkeit, jede Erde zu werden; aber verschiedene Erden entstanden da, wo das Licht verschieden in der stussen Erdmasse war. Im reinen Licht, an der Oberstäche entzwepte sich das Erdige in Kalkerde; wo das Licht weniger einwirkte, wurde das Erdige Talkerde, noch tieser Thonerde; so tief endlich, daß das Licht kaum noch hinreichte, wurde das Erdige ein rein Erdiges, Rieselerde.

570. Das Pracipitieren ist ein Ernstallisteren, und zwar im Rleinen wie im Großen; es entstehen die Integraltheile des Plas neten wie der Kern und der vollendete Ernstall, durch die Centrals action und die Polaraction. Die Integralformen des Planeten ges ben das ernstallinische Korn oder Gefüge desselben.

571. Es ernstallisterten die Integralformen der dren Grunders den mit einander und durch einander in eine Masse, oder der Kern der Erde besteht aus einer ernstallinischen Masse der dreh Grunders den. Es sind Rieselernstalle, Thons und Talkernstalle im Rleinen, woraus der veste Kern der Erde besteht.

572. Wie aber fein Pol gang rein in der Ratur produciert wird, fo find auch die Integralformen nicht gang reine Grunder.

den, sondern es geben die andern, spatern Factoren auch schon in sie ein, z. B. Ralferde und selbst Erze und Salze (Kali). Die Kies selerde ist als Quarz, die Thonerde als Feldspath, die Talkerde als Glimmer cryskallisiert.

573. Das Gemisch ber dren ernstallisierten Grunderden, wels des ben Rern der Erde ausmacht, und auf dem die polarifierteren

Irdmaffen aufgetragen find, ift der Granit.

574. Da die Erdmasse gegen fünsmal dichter ift, als das Wafs ser; so muß der Planet, ehe das Erdige ausgeschieden war, viel dicker gewesen sen als jest. Ben der Ausscheidung muß sich das Flussige ploglich vermindert und sich gegen den Mittelpunct des Planeten bewegt haben.

Benm Berabfallen des Baffers viel Meilen weit, mußte es

fich in Tropfen trennen.

Die Ausscheidung der Erden war mit einem Regen verbunden. 575. In fedem fallenden Tropfen ernstallisierten die dren im Baffer unauflöslichen Grunderden.

Die ersten Censtalle haben daber nur die Größe der Eropfen. Wie der Granit ein ernstallisierter Regen ift, ift nun nachges wiesen.

Mur durch diefe Entstehungsweise ift das In einauder Erns fallifteren der dren Granitbestandtheile ohne Rittmaffe begreiflich.

576. Im Ganzen herrscht der Rieselcharacter im Granit, der Urformation des Planeten vor, und muß vorherrschen, da die Ries selerde die Urerde, die Haupterde dieser Präcipitation ist, von der Thon und Talf nur Verrückungen, höhere Differenzierungen durch das Licht sind. Eigentlich eristieren nur zwen vollfommen geschies dene Erdcharactere, die Rieselerde als reine Darstellung der Schwes re, und die Ralferde als Darstellung des Feuers im Erdigen; die andern Erden sind Nachbildungen der mittleren Elemente.

Quary nicht nur ift Riefelerde, sondern auch der Feldspath und der Glimmer bestehen großentheils daraus. Aber dennoch find diese benden letten Bestandformen gang vom Quarz geschieden, und entfernen sich sehr von der Rieselnatur; der Feldspath offenbar zu gemeinem Thon übergehend ben seiner Zerfallung in Porcellanerde; der Glimmer aber übergehend in Talt.

577. Es existiert in der Natur feine Rieselordnung, feine Thon, und Talfordnung, sobald wir darunter diese Erden chemisch einsach nehmen. Die Natur bringt statt des Riesels den Quary, statt des Thons den Feldspath, statt des Talks den Glimmer hers vor; und diese mussen es senn, welche diesen Theil des Mineralsps

stems determinieren; sie find die Charactersippen der Ordnungen: es gibt also eigentlich feine Rieselordnung, sondern eine Quarzords nung, feine Thons, sondern eine Feldspaths, feine Talks, sons dern eine Glimmerordnung — wenigstens der Bedeutung nach.

578. Die Orientierungspuncte Dieser Abtheilung des Minerals spftems, nehmlich der Grunderden, find die dren Grundernstallisationen, und an fie muß fich alles anreihen, und reiht sich auch in der That naturlich daran, was nicht zu der Kalkerde gehort. Das Mineralspstem ist nur der entwickelte und getrennte Granit.

579. Mit dem Granit ift die Bestigseit und die Form der Erde gegeben, und zwar durch ihn allein; er ist die homogene Grunds masse des Planeten, die durchaus aufs feinste crystallistert ist in ihren dren Bestandformen.

Gneis und Glimmerschiefer.

580. Wenn außer dem Granit noch mehrere Gebilde fich zeis gen, welche die Spuren derfelben Entstehung, derfelben Bestands theile und desselben Gefüges an sich tragen; so können sie nur Mes tamorphosen desselben Riederschlags senn. Der Granit ift die Bas sis der Geogenie.

581. Der Granit ift eine Totalität für die Erde, er ift Dars ftellung der dren irdischen Elemente unter der Form der identischen Erde; er ist Erde im Riesel, Wasser im Thon, und Luft im Talt; er ift ein Universum individual im Erdelemente dargestellt.

582. Der Granit tann fich nur auf bren Arten metamorphos fieren; denn fein Wefen ift ja nur Drenheit. Bom Granit fann fich nichts individualisieren, als der Quary, der Feldspath und der Glimmer.

Alle Bildungen diefer Periode find alfo Quargs, oder Felds fpaths, oder Glimmerbild ung. Der Granit tritt unter dreps facher Form auf, als Quarggranit, als Feldspaths und Glimmers granit.

583. Die erfte Quarzbildung ift eigentlich schon der Granit felbst, und fein Character wird auch das Bestimmende senn fur alle Quarzmetamorphosen. Quarzgranit.

584. Das erfte Gebilde, in dem der Character des Feldspaths nach seiner biatterigen Form und seiner mehr thonigen Natur das Uebergewicht gewinnt, ift der Gneis. Feldspathgranit.

585. Das erfte Gebilde, in dem der Glimmer jum Character wird, ift der Glimmerfchiefer. Glimmergranit.

586. Unter diefe dren Gebilde reihen fich alle, welche nicht gu

ber Kalkbildung gehoren. Die Fortbildung der Erde nimmt einen drenfachen Weg, indem fie auch drenfach und doch einfach (im Granit) anfängt.

587. Die Sneis, und Simmerschieferpräcipitation kann erft erfolgen, nachdem der Granit vollendet ift. Denn alle Präcipitation ift ein wahrer Proces, in dem das Waffer eine gewiffe, diesem Proces eigenthumliche Spannung hat, und vermöge welcher Spannung eben diese Erdform, folglich keine andere, hervorgebracht wird.

588. Durch den Granit fam vorzugsweise das Riefelige aus dem Waffer n das Thonige und Calfige aber blieb noch darinn.

589. Gneis und Glimmerschiefer find zwar zerfallener Granit, aber nicht als wenn der schon vollendete Granit wieder aufgerührt und fortgeflößt worden ware, sondern schon als getrennt in den Principien, im Urwasser.

590. Gneis und Glimmerschiefer find Producte einer machtis geren Lichteinwirfung als der Granit. Sie find den obern Schichten Des Waffers naher.

591. Rach dem Granitregen oder nach der Granitbildung mar die Wassertugel nicht mehr ganz durchsichtig; sondern es befand sich nun auch Wasser in den Urthälern, in denen das Licht mehr Kraft hatte, also mehr zu spalten vermochte. Beym Granitbilden ist nur das Wasser durch das Licht polar geworden; da es aber ein ganz Durchsichtiges ist ohne Widerstand, so konnte es nie zu einer volls endeten Entzwenung kommen. Im zwenten Erdregen und in den Thälern bringt es dagegen das Licht zur Entzwenung der Grunders den, indem die Bergwände dem Lichte Widerstand leisten, sie selbst polar gegen das Wasser werden, und zugleich Wärme hervortritt.

592. Gneis und Glimmerfciefer treten mit dem Granit in ein polares Berhaltniß, und zwar wie ein Differentes zum Joentischen, wie Peripherie zum Centrum, oder wie Licht zur Schwere.

593. Der nun noch fallende Granit hatte zum Theil seinen Quarz verloren und ein Uebergewicht von Feldspath erhalten. Da ferner die Wasserugel schon sehr zusammen gesunken war, so ents standen die Ernstalle in größeren Tropsen und kamen überdieß in schon aussitzendes oder strömendes Wasser. Sowohl durch das Uesbergewicht des blätterigen Feldspaths, als durch das Strömen und durch die Anziehung der Granitwände mußte das schleserige Gesüge hervortreten. Dieser schleserige Granit ist der Eneis.

594. Als der Gneis niedergefallen mar, herrichte in dem Bafs fer der Calt vor; er fiel nun auf digfelbe Beife mit weniger Quarg

und Feldspath und sette fich in noch mehr schieferiger Form an als Glimmerschiefer.

595. Granit, Gneis und Glimmerschiefer bilden erft zusams men ein Ganges, wovon jeder Factor gleich vollfommen ausgebils det ift.

Lagerung.

596. Durch diesen activen Segensat des Granits gegen Gneis und Glimmerschiefer wird die Lagerung der letten bestimmt. Jedes Gneistheilchen wird von der Granitwand angezogen, und nach einer bestimmten Richtung gestellt, welche dem polaren Wirsten des Granits entspricht.

Die Theile des Sneises und des Glimmerschiefers seten fich feinesweges an den Granit vermoge ihrer todten Schwere, sondern vermoge der lebendigen, polaren Attraction.

Daher feten fie fich nicht bloß in Die Siefe Der Urthaler, und fullen dieselben eben aus; fondern fie werden von den Granitmans den angezogen, und ftellen fich als Ernstallisationsblatter mehr oder weniger in senfrechte große Schichten.

597. Durch Diese benden Pracipitationen werden die Urthaler jum Theil ausgefüllt, und jum Theil, wegen der polaren Attras ction der Bande, verengert.

Daher sind die Urthaler nicht mehr auf der Erde vorhanden, wenn man nicht alles Urthal nennen will, was nicht durch Strb. mung des Wassers entstanden ift.

598. Gneis und Glimmerschiefer haben zwar noch an der Ursernstallisation Theil genommen, sind jedoch nur die lesten Regunsgen derselben, als das Wasser schon Widerstand gefunden und zum Theil schon stehend war; daher ihre Wasse auch nicht so rein crysstallissert ist, wie die des Granits. Sie sind nicht Theile des Erdsterns, sondern liegen nur als eine Ninde darauf gleich Hohlcrysstallen, oder gleich dem Chiassolith.

599. Man fann fagen, Gneis und Glimmerschiefer find nur entstanden, weil der Granit unergrundliche Thaler hatte, in denen die zerreißenden Actionen eingeschlossen waren, und selbst von Bergs wand zu Mand reichten, indem das Licht in ihnen zurückprallen und die Erde erwarmen konnte.

600. Solang der Granit ohne Thal mar, folang ift auch fein anderes Gebilde entstanden. Diefes beweift sich daraus, daß auf den höchsten Bergen der Granit unbedeckt, dagegen an den Seitens wänden es nicht ift. Es ift daber der zwepte und dritte Erdregen

erst entstanden, nachdem die Erde erwarmt mar. Gneis und Glims merschiefer find, so zu sagen, durch zuruckgeworfenes Licht pracis pitiert.

601. Die Hauptthäler des Gneises und Elimmerschiefers find nicht durch sie selbst entstanden, sondern sie haben sich nach der Form der Grapitthäler gemodelt. Die Thäler jener Erdpräcipistate sind eigentlich nur Ufterthäler.

602. Es gibt auch Granit auf Gneis. Dieses beweift, daß die Formationen nicht mechanisch niedergefallen find, und daß es nicht die bloße Zeit ist, welche bestimmt, sondern der lebendige Act. Wäre jenes, so mußte aller Granit unten liegen.

603. Das verfehrte oder abwechselnde Borkommen des Gras nits ift Folge einer Umfehrung der Pole, oder auch wohl des Einsfturzes einer Granitwand, nachdem sich der Eneis schon abgesetzt hatte.

604. Die Lagerung ift fein mechanisches Phanomen, sondern, und nach dem Vorhergehenden nothwendig, ein polares. Sanz das gleiche Geset, welches die Lage der Ernstallblatter, welches die ber Erdschichten bestimmt, wirft auch in der Lagerung.

Urfalf.

605. Die Erden muffen betrachtet werden als eine Daffe, beren Bestandtheile sich wechfelfeitig halten.

Nachdem nun Riefel, Thon und Talf niedergefallen waren, wurde eine verhaltnismäßige Menge Ralf fren, der nun auch am Ende diefer Pracipitationsperiode niederfiel — Urfalf.

606. Man kann die Kalkmasse als Aegerde betrachten, von der sich etwas Kohlenstoff fren gemacht hat. Als dieser sich mit dem durch das Licht aus dem Wasser entwickelten Sauerstoff zu Rohlens fäure verbunden, wurde der Kalk unaustöslich und fiel nieder.

607. Der Urfalf ift auch nicht mechanisch abgesett worden. Er hat ernstallinisches Gefüge, ist ein Kalkgranit, und folgt in der Regel auf die Glimmerschieferbildung.

2. Uebergangsgebirge.

Metamorphofe der Urniederfclage.

608. Mit diesen Pracipitationen ift die Metamorphose des Granits noch nicht geschloffen. Sie find nur die Ansagpuncte der Metamorphose, in denen fich das Bestreben zuerst außerte, sich aus der Urverbindung zu befreyen.

In der Erdmetamorphofe wollen die Grunderden, die Granits bestandtheile, jedes für sich ein eigenes Gebilde werden. Im Quarze waren sie alle identificiert; im Granite traten sie zuerst auseinans der, aber doch noch eine gemeinschaftliche Sphäre bildend; im Gneis und Glimmerschiefer endlich haben sie sich schon in dren Sphären geschieden, die aber doch der Masse nach vom Granit nicht verschieden sind.

609. Die Individualifierung ift noch nicht erreicht. Es hat der Gneis noch alle Bestandtheile des Granits, so wie der Glimmer, schiefer; sie find nur peripherischer, schieferiger Granit, jener mit einem Uebergewichte des Thonigen, dieser des Taltigen.

Daben fann also die Geogenie nicht stehen bleiben, denn das Entwickelungsgesetz der Welt ift ja Individualisserung. Es muß der Granit ganz in Quarz, der Gneis ganz in Thon, und der Glimmerschiefer ganz in Talk verwandelt werden; und dann ist das Ende dieser Periode erreicht, die Drenheit der einfachen Erden ist vollfommen dargestellt.

610. Durch den ersten Pracipitationssturm konnte nicht alles Erdige aus dem Wasser geschieden worden seyn. Dieses steht aber nun sehr zusammengezogen auf dem Erdern selbst-und kann sich daher nicht mehr als Regen bilden.

Was daher jest noch niederfällt, fann nicht mehr durch und burch ernstallisiert fenn, fondern es muß dem Strome und der Unsruhe des Wassers folgen, und alfo geschiefert oder massig aufstreten.

611. Der Quarz des Granits sucht sich von dem Thone und dem Talke zu befrepen, oder er wird befreyt, indem sich jene durch ihr polares Verhalten von ihm entfernen. Es gibt daher auch eine Reihe, in der der Granit immer mehr den Feldspath und den Glimmer abwirft, und zulest als bloßer Quarz da steht, welche Quarzselsen als ganze Gebirge zwar nicht häusig sind aus begreistischen Gründen, sich aber noch in der Grauwacke und endlich im Sandskein zeigen.

612. Die Vollendung des Eneises in seiner ganzlichen Absons derung vom Granit, und die Ausbildung des Feldspaths im Gros fen ist der Thon schiefer, und endlich der Thonsein und Thonsporphyr. Dieses gibt eine neue Bildungsreihe, in der der Eneis allmählich zur Abstreifung des Quarzes und Elimmers, und zur reinen Position des Feldspaths gelangt. Der Thonschiefer ist ein wahrer Gneis, der die bestimmten Quarztheilchen und Elimmers theilchen berloren hat.

- 613. Die Position des Glimmerschiefers in seiner Reinheit ift die Talkbildung, Grunstein, hornblendeschiefer, Talkschiefer, Chlos ritschiefer, welche sich endlich in die Trappe, den Basalt, die Wacke verlieren.
- 614. Nach diesen einzelnen Riederschlägen bleibt wieder die bindende Kalfmasse im Wasser zuruck, die nun wie in der erken, der Ernstallisterungsperiode, kohlensauer wird und niederfällt als Uebergangskalt unter der Form der Kalkalpen.

615. Diese Gebilde finden sich im Ganzen so auf der Erde ges ordnet, wie sie aus dem Wasser der Zeit nach gefallen find. In der Mitte der hochsten Gebirge Granit, dann Gneis und Glimmers schiefer; dann folgen Quarzfelsen, Thonschiefer oder Porphyr, Talkgebirge, und endlich am Saume aller dieser Gebilde läuft die Rette des Alpenkalks.

In den letteren diefer Gebilde finden sich schon Corallens und Muschelversteinerungen. Denn sie fielen erft, nachdem das Wass ser vesten Boden hatte und die Granitgebirge über daffelbe hervorstagten.

b. Wasserformation.

Tloggebirge.

616. Es ift nun die Periode, worinn die Grunderden herrscheten, im Ganzen vollendet. Was auf chemischem Wege vom Erdis gen aus dem Waffer geschieden wurde, ift größtentheils niederges fallen. Diese Periode bezeichnet aber nur die Salfte der Geogenie, obschon die größte und erste, aber doch nur einen Pol in der Ges nesis, der den andern sordert. Anfänglich waren beide Pole im Wasser, der der Erunderden wie der der Kalkerde; das Licht bes schien sie, zerriß sie, und die dem Wasser heterogensten Erden sies len zuerst nieder.

617. Bahrend die Grunderden niederfielen, wurde die Ralfs erde zurückgestoßen, und wegen ihrer Homogeneität im Waffer ers halten, weil die acide Salfte langer fluffig blieb, als die azotische.

Das Wasser war also nach der Abscheidung jener Substanzen ein mabres Raltwasser.

618. Durch das Ausscheiden horte aber der große Gegensag im Wasser auf, und nun traten untergeordnete Gegensäße, welche durch den großen gebunden gehalten waren, hervor. Die Kalkerde ift jest nicht mehr als ein Pol beschäftiget, sondern ift nun das

gange Baffer felbft, auf das das licht von neuem und fraftiger wirft, weil es weniger tief ift.

619. Jest fangen die Zersplitterungen erft an, sich zu verviels fältigen, da das einzig Fesselnde, die Schwere, sich zur Ruhe bes geben hat; alles Erdige tritt nun aus seinen Fugen, die Factoren fallen ganz auseinander, in Laugen und Sauren, welche sich viels fältig verbinden.

620. Diese Zersplitterungen verbunden mit den nun überall vorhandenen Stromungen des Wassers hindern die Ernstallisation im Großen; sie vermengen sich überdieß mit den mechanisch wegges schwemmten und zertrummerten früheren Gebirgsarten; daher wers den die Lagerungen mehr einem mechanischen Absase aus dem Wasser gleich: Es sind die Floggebirge.

621. Wie die erste Periode Ralferde in sich aufnehmen mußte, so ist auch in der Periode der Floge, oder in der entzwenten Periode diese Erde nicht ohne einen geringen Gegensat der Grunderden; und dieser ist es, der sich zuerst hervorthut, aber immer mit einem Uebergewichte der Ralferde über die Grunderden, da in der Urpes riode es umgekehrt gewesen.

622. Es wiederholt fich die Urperiode in der zwenten wieder, und so entstehen Floge von Grunderden, wie wir Ur, und Ueber, gangsbildungen von Kalt gesehen haben.

Die Flögpräcipitation theilt fich gleichfalls in vier Gebilde, in Riefelfiog, Thons, Talk, und Kalkflog, woran fich auch Floge der Erze, Brenze und Salze Ichließen.

623. Die chemischen Abfage Dieser Periode find übrigens mit ben mechanischen so vermengt, daß die Art ber Entstehung meiftens auf beiden Wegen por fich gegangen ju fenn scheint.

624. Die Rieselbildung wiederkehrend in der Flotperiode ift vorzugsweise der Sandstein. Abgesehen von dem, der durch Zertrummerung alterer Gebirgsarten entstanden ift, so kann man annehmen, daß der vorherrschende Kalf noch etwas Rieselerde in sich hielt als Rieselseuchtigkeit, und daß diese ben der Scheidung als ein feines Alcohol niedersiel, nehmlich als Sand.

Wenn aber der Sand fiel, so mußte auch verhältnismäßig Ralf fallen, indem er sich mit einer Saure verband. Sand und Ralf begleiten sich daher gewöhnlich.

Wenn auch beide nur als weggeschwemmt und im Waffer aufgehangt betrachtet werden, so hat fich doch ohne 3weifel der chemische Gegensatz zwischen ihnen geaußert wie im Mortel, und fie find mit einander in abwechselnden Schichten niedergefallen.

Der Sandstein hat daber in der Regel Kalf zum Kitt; er ift ein Mortel mit wenig Kalf.

Die mechanischen Rieselstötze beginnen in der Nagelfluß und geben durch das Todtliegende, die Grauwacke und den Sandstein bis in den losen Sand.

625. Der Flögthon icheint fich als Thonstein gesett zu haben; er geht durch den Schiefers und Topferthon bis zur Walterde.

626. Die Talffloge geben durch den Serpentin und Topfstein jum Speckstein und Meerschaum.

Flößtalt.

627. Aus dem Erdigen ift nun der Pol ausgeschieden, wels cher von den Grunderden darinn fortgewirft hat, und die Spans nung ist wieder erloschen. Das Erdige ift nun rein, ohne fernern Rieselpol im Wasser enthalten; der Einfluß des Wassers hat nun das Uebergewicht erhalten.

So wie aber der Gegensat dieses Wassers gegen den Floties sel, Flothon und Flottalt aushort, fommt wieder der innigere bisher durch den schwächeren gebundene jum Erwachen, wie nach der Präcipitation der Grunderden.

628. In den Grunderden find nothwendig die Principien noch vester gebunden, als in der Kalferde. In dieser muß das orngene und das azotische Erdprincip jedes für sich zur Vollendung fommen und die beiden Urstoffe in der Erde darstellen mit derselben Trenns barfeit und Agilität.

629. Das Erzeugen der Erden geschieht in einem beständigen Gegensatz mit dem Wasser. Je mehr Basisches oder Azotisches nies derfällt, desto überwiegender wird das Sauerstoffige im Wasser. Das Wasser wird orndiert und sucht in seine beiden Principien zu zerfallen, in Sauers und Wasserstoff.

630. Durch diesen Rampf wird auch die Spannung in den Erdprincipien erregt, im Sauer ; und Rohlenstoff, und sie fangen an sich zu trennen. Die metallische Basis der Erden sucht fren zu werden.

Ben der Trennung reißt aber der Sauerstoff etwas Rohlenstoff mit sich und erscheint als Kohlensaure; der Kohlenstoff aber des Erdigen reißt etwas Wasser, und Sauerstoff mit sich und erscheint als Aes, oder Kalferde.

631. Die Saure ift daher eine Salfte der Erde, welche in Baffer übergeht, und die Aegerde ift auch eine Salfte der Erde, welche ihr Wasseriges verloren hat. Jene ift das Wasser in den Erden, diese ift das Erdige selbst von jenem geschieden.

- 632. Die Aetfraft ift daber feine eigene Action in der Natur, sondern nur das Bestreben der Erden, fich zu erganzen, Wasser oder Saure einzusaugen. Die Aetfraft ift feine Synthese, sons dern eine Halbheit.
- 633. Eine totale Erde fann man daher betrachten als eine Berbindung von Saure und Aekstoff. In der Ralts und Talferde find diese zwen Bestandtheile trennbar; in der Thons und Riesels erde aber so verschmolzen, daß sie nicht von einander abgesondert werden können.
- 634. Auf die agende Seite fallen Rohlenstoff, Bafferstoff und Stickstoff, nicht aber Sauerstoff.
- 635. In dieser Allgemeinheit fieht das Aegprincip dem Bersbrennungsprincip gegenüber, und agend ift in der Idee, was versbrennlich ift. Die Aegfraft ift aber ben dem gafigen Stickfoff nur sowach, ftarter im Wafferstoff, und am ftartsen endlich im Erdsftoff. Der erdige Kohlenstoff ift der eigentliche Aegkoff.

Der directe Gegensat ift daher nicht zwischen dem Aetischoff und dem Sauerstoff, sondern zwischen ibm und der Roblensaure, und dadurch zwischen ihm und allen Sauren, oder der Aciditat übers haupt. Der lette irdische Gegensat ift der zwischen Aetisch und Saure.

636. Der Aegstoff insbesondere, als bloßer reiner Erdstoff bes trachtet, muß den beiden beweglichen Elementen gegenüber stehen. Das Aegende ift daher beständig bestrebt, Wasser und Luft in sich ju ziehen, und hierauf beruhen auch die Wirkungen ägender Masterien.

Die agende Ralferde wirft zerftorend, indem fie den Korpern das Waffer und die Luft entzieht. Die Wirfung des Aenftoffes ift Entwässerung und Entluftung; daher auch das Erhigen des ges brannten Ralfes im Wasser.

Wenn der Aegkalt wieder von Wasser und Luft voll ift, so ift er neutralisiert. Er ift nehmlich nun mechanisch wieder eine totale Erde, hat wieder Wasser und die Erdfaure. Alle Erden find ein gleiches Gemisch oder ein identisches.

637. Das Bortommen der Ralferde betreffend, so ift es auch nicht so mechanisch, als man mennt. Ihr regelmäßiges Berhalten gegen Sandstein und andere Pracipitationen sprechen dagegen. Aber die Erystallisation ift meistens darinn verschwunden; und nur in Sohlen schießen Erystalle an, gleichsam wie die Erze in den Bangen. Im Granit ist der Ansang Erystall, im Ralf aber ift

es das Ende; im Granit bestimmt die Ernstallisation den Characs ter, im Ralt aber find die Ernstalle nur Bluthen.

638. Die Ralferde vervielfältiget sich als Reduction der Schwerheitserde, und zwar drenmal. Es existiert so zu sagen eine ätzende Rieselerde, eine ätzende Thonerde und eine ätzende Talfer, de. Die dren Aetzerden sind Ralferde, Stronthianerde und Schwers erde. Ober man konnte sagen, die erste wolle Salz, die zwente Brenz, die dritte Metall werden.

639. In dem Flotfalfe tritt noch eine polare Trennung bers vor, indem fich die beiden Erdprincipien mehr individualisieren.

Auf der untersten Stufe steht die kohlensaure Kalkerde. Ben dieser blieb aber die Differenzierung des Lichtes nicht stehen, sondern erhob den Kohlenstoff auf eine höhere Stufe; es entstand der Luftkohlenstoff, Schwefel, in der Kalkerde verbunden mit Sauers stoff als Spps.

640. Der Spps ift als eine Kalferde anzusehen, welche brenzs artig wird, wie die Grunderden metallisch wurden. Das philos sophische Wesen des Sppses ift nicht die Sauerung durch Schwes selfaure, sondern die Verbindung der Kalferde mit Schwefel, wie im Eisenspath mit Eisen; in dieser Verbindung ift aber noch die Rohlensaure geblieben, wodurch der Schwefel sauer wurde. Der Spps ist daher ein fohlensaurer Schwefelkalt, ein oppdiertes Westall mit sehr viel Kalferde.

641. Spps und Ralf verhalten fich polar zu einander, trenns ten fich ben der allgemeinen Pracipitation, und feten fich gegens über, oder abwechfelnd übereinander.

642. Im Fluffpath, Apatit und Boracit verliert fich die lette Differenzierung des Ralfes und der Rohlensaure. Die haupts Maffen find der kohlensaure und schwefelsaure Ralt.

643. Die Floge der Brenze, wie der Steinkohlen, und der Erze, wie des Eisens, Galmens und Zinns, scheinen bloß mechasnisch entskanden zu sepn.

Wiederholte Flogniederschläge.

644. Der pracipitierende Proces ift ein Polarifierungsproces, der mehrere Stufen hat. Es find Zeitmomente in ihm.

645. Ift die fluide Maffe groß, so wird diese Polarisierung viele Zeit brauchen, bis sie durch dieselbe gedrungen ift.

646. Der Polaristerungsproces muß von einem bestimmten Puncte ausgehen, der vom Wasser verschieden ift, also von dem Puncte aus, auf den das Licht am fraftigsten einwirkt.

647. Dieses ist vester Boden. Ben der Kalfpräcipitation mar aber kein anderer da als die Bergspitzen. Diese find es also, von denen die Kalfpräcipitation ausgieng.

648. Mit jeder Pracipitation famen aber mehr Bergfpigen

jum Borfchein, weil das Baffer fank.

649. Durch diese Bedingungen der Flogperiode find mehrere, viele Jahrhunderte aus einander liegende, Pracipitationen und wiederholte Zurucktretungen und Steigungen des Wassers gesett.

650. Das Zurücktreten des Wassers war nicht ein Absließen oder Einsinken, sondern eine Berminderung, selbst Verschwindung desselben, so wie das Wasser in einem Glase sich vermindert, oder gar gang vest wird, wenn Salz daraus ernstallistert.

. 651. Rach folchen Niederschlägen murden ganze Landbecken trocken oder vom Meerwasser befrent. Es entstanden daher Flusse von sußem Wasser, und damit entsprechende Organisationen.

652. Diese Fluffe fullten allmählich die Becken an und bildeten Seen. Als die Seen ben immer steigendem Waffer zusammentrasten, entstand ein Binnenmeer.

653. Dieses Binnenmeer wurde wieder gefalzen, und zwar von selbst durch die Einwirkung des Lichts. So noch das caspische Meer u. s. w. Darinn konnten wieder Meerpflanzen und meersthiere entstehen.

654. Darauf folgten neue Riederschläge und Bafferverminder rungen, wodurch wieder Fluffe entstanden u. f. w. Ein und dass selbe Landbecken wurde daher abwechselnd mit sußem und salzigem Baffer bedeckt.

655. Es fonnten daher Meer; und Guffmafferthiere abmech; selnd entstehen und zu Grunde gehen. Dieses die Erklarung, warum man Bante von beiden Thierarten über und unter einander findet.

656. Bur Erklarung der Versteinerungen ift daher ein abwech, selndes Eindringen des Meeres nicht nothig. Solch eine Annahme ift auch gang undenkbar.

657. Wahrend der Pracipitationszeit war die Temperatur des Waffers und mithin auch der Erde und der Luft nothwendig er, boht. Alle Geschöpfe, welche damals entstanden, muffen daher warmeren Climaten angehören.

658. Die Versteinerungen erfordern nicht die Unnahme einer Menderung der Erdachse.

659. Mit jeder spateren Pracipitation mußten andere Thiere und Pflanzen entstehen, weil die Temperatur und auch die Mis

RX

schung des Wassers sich anderte. Die Versteinerungen bezeichnen daher das Alter der Flosschichten.

660. Ben den letten Pracipitationen muffen die Gefchopfe der

falteren Climate entftanden fenn.

661. Landthiere können sich nicht wder nur selten in den Flogsschichten finden, wenn sie auch gleich schon vorhanden gewesen find. Denn die Ueberschwemmungen brachen ja nicht plotslich ein, sondern das Wasser stieg allmählich. Sie hatten daher Zeit, sich auf die Sohen zurückzuziehen.

662. Landpflangen dagegen tonnen in den Flotichichten liegen,

weil fie nicht entfliehen fonnten.

663. Vogels und Menschenknochen mussen sich am wenigsten versteinert finden, weil das Zurückziehen ihnen am leichtesten gewors den. Daraus, daß man sie nicht findet, folgt nicht, daß sie noch nicht vorhanden gewesen.

664. Die verschiedenen Bersteinerungen haben daher nicht bloß gelebt, wo sie sich finden; sondern find auch daselbst ente

standen.

665. Die Wafferüberschwemmungen waren nothwendig allges mein, weil kandbecken und Präcipitationen überall waren.

666. In diesem Sinne gab es also eine allgemeine Fluth, eine Sundfluth.

c. Luftformation.

Trappgebirge.

667. Im Innern der Erde können Gakarten auf zwenerlen Art enthalten senn, chemisch gebunden wie Kohlensäure, oder mechaenisch in Sohlen. Beide können entwickelt oder ausgedehnt werden durch Erhikung, die letzten durch Berminderung des Drucks.

668. Werden die chemisch gebundenen durch Erhigung auss gedehnt, so bilden sie in den Erdmassen Blasenlöcher, wodurch diese ausgedehnt und mithin über die Oberstäche gehoben werden;

fo der Mandelstein, der Bafalt u. f. w.

669. Die warmen Quellen verdanken vielleicht ihre Entstehung der Ausdehnung der frenen Gasarten in den Sohlen.

670. Erdbeben icheinen aber zu entstehen durch plogliche Bers minderung des Drucks auf diese eingesperrten Gasarten.

671. Diese Druckverminderung fommt von ploglicher Berduns nung der Atmosphare — mabricheinlich durch Berschwinden von Luft an einer gewiffen Stelle, wegen Aenderung des Windes oder ftarfer Regenbildung. Daher gehen die Erdbeben gewöhnlich durch viele känder, ohne daß sie mit einander oder mit einem heerde zusammenhiengen.

672. Der Riefel : Trapp ift Tripel, Riefelfinter.

673. Der Thon: Trapp Mandelstein, Klingstein, mehrere Por: phyre.

674. Der Talk, Trapp Bafalt.

d. Feuerformation.

Bulcanische Gebirge.

675. Die Bulcane find secundare Berbrennungen der durch die Urverbrennung entstandenen Massen und daher nur local.

676. Solche verbrennnliche Massen sind ohne Zweifel Stoffe aus der Classe der Brenze, also Kohlen, Schwefel, geschwefelte Metalle. Bloß brennende Gase wurden die Erdmassen nur in die Hos he werfen, aber nicht bis zum Schmelzen erhiten.

677. Durch die Sige dieser Berbrennungen werden die Erde

maffen geschmolzen - Laven.

678. Die Riefel : Laven find Obfidian, Pechftein.

679. Die Thon: Laven die gewöhnlichen.

680. Die Talf, laven der Bims.

B. Erge.

681. Das Erz ift ein Pkoduct des fertigen Planeten, und nicht ben der Entstehung desselben schon entskanden, wie die Erden. Es fragt sich demnach, welches die Krafte gewesen sind, durch die Erze hervorgebracht wurden.

a. Ergange.

682. Gebirgsspalten so schmal, daß fie nicht von der Sonne beleuchtet werden konnen, find Gange.

683. Die Gange feten fich nicht in die darunter liegende Ges

birgsart fort; Gneisgange nicht in den Granit u. f. w.

684. Sie find oben offen, weiter und feilen fich unten aus; find mithin nicht durch eine Gewalt von unten her entstanden.

685. Sind in der Regel Querfpalten in schieferigem Gebirg. 686. Es war eine Zeit, in der die Gange leer standen, so wie

eine Zeit gewesen, in der die Urthaler leer waren, nehmlich uns ausgefüllt von Gneis und Glimmerschiefer u. f. w.

b. Erzeugung des Erzes.

687. Zwen Richtungen nimmt die Geogenie. Die eine geht an der Peripherie vor in der spaltenden Action des Lichts, die ans dere geht in der Liefe vor, wo die Finsterniß waltet.

688. Die Thaler waren die Bedingung zur Differenzierung des Granits, weil in ihnen das Licht die höchste Polarität hervors bringen konnte. Durch die Thaler ist das Erdige in seine Prinscipien getheilt worden; es hat sich in Thon und Talk getrennt, welche am Ende in kohlensaure Kalkerde und Salze sich verwans delten.

689. In breiten Thalern kann das Erdige nicht in seiner Identität bestehen; es kann nicht die Erde als das reine Symbol der Schwere dargestellt werden. Alle auf der Oberstäche des Plasneten entstandenen Stoffe sind Ornde oder Salze.

690. Wenn in den beleuchteten Thalern die Erddifferenz ers zeugt wird, so muß in den finstern Thalern die Erdidentitat pros duciert werden: denn der Mangel des Lichts ist es allein, welcher das rein Azotische bestehen laßt. Diese aus der Schwere erzeugte Erde ist das Erz.

691. Das Erz ift ein Rind und ein Schatz der Finsterniß; wo licht ift, muß es verschwinden; es kann seinen Anblick nicht ertras gen. Metall zu Tage gefordert ist der Vernichtung überliefert.

692. Die Finsterniß ist aber keine Kraft, und kann mithin nur Gelegenheit nicht Ursache von etwas senn. Ben der Hervorbrin; gung der Erze muffen daher andere Krafte statt des Lichts gewirkt haben. Um diese Krafte zu sinden, muffen die Verhaltnisse des Erzes erwogen werden.

693. Das Erz ift entschieden eine reducierte Erde, und zwar so reduciert, daß das basische oder azotische Princip das Ueberges wicht über das verbrennende oder orngene erhalten hat und zur Selbständigkeit gelangt ift.

694. Im Lichte, nehmlich im beleuchteten Wasser wurden zwar die beiden Erdprincipien auch schon innerlich entzwept, aber nicht vollkommen getrennt; es entstand nur Salz, nehmlich Saure und Lauge.

695. Das Erz ist aber ein ganz reduciertes Salz, und zwar ist die reducierte Lauge Metall, die reducierte Saure aber Brenz ges worden, nehmlich Kohle oder Schwefel.

696. Da das Licht eine folche Trennung im Frenen nicht hers vorzubringen im Stande gewesen; so muffen in den dunkeln Gangen Arafte vorhanden fenn, welche diese Trennung vollendeten.

697. Erz und Brenz find das zerriffene totale Salz, und dies fes ift die Verschmelzung beider; jene find blau und gelb, diefes

ift das jufammengefette Grun.

698. Salzproceß und Erzproceß find zwar beide Scheidungss processe, aber dennoch stehen sie sich gegenüber oder vielmehr über einander. Beide bedingen sich wechselseitig.

699. Bahrend auf der Oberstäche des Planeten im Lichte die Erden in Salz verwandelt werden, geht unter der Erde im Finsstern der Erzbildungsproceß vor sich; oder mahrend oben der Sauerstoff überwiegend wird, wird es unten der azotische Stoff. Das Erz gibt im Großen seinen Sauerstoff an die Salze ab, und das Salz gibt seinen basischen Stoff an die Erze.

700. In der Mitte der Erde konnen feine Erze entstehen, wenn gleich fein Licht hinkommt. Denn zur Genesis des Erzes ges hort nicht bloß Erde und Finsterniß, sondern erdiges Wasser wie

jum Salz.

701. Das Erz ift nicht eine Umwandlung schon gewesener, wirklich ausgeschiedener Erde; sondern es entsteht erst während des Ausscheidungsprocesses. Wo Erz ist, ist also Flussissistet ges wesen und Polarität, welche nicht unmittelbar vom Licht hers stammte. Das Erz ist ein bloßes Kind des Planeten, ein rein irz disches Wesen ohne Mithisse des himmels erzeugt, aber eben dars um die hochste Selbständigkeit des Planeten, der Geist der Erde.

702. Was Gneis und Glimmerschiefer und Kalf und Salz in den hellen Thalern, das ist das Erz in den finstern; jene sind das

Differenzierte Erg, Diefes ift Die Identification von jenen.

703. Es gibt nicht einen eigenen Metallfoff, oder einen eiges nen Metallsamen, der in der Urschöpfung schon etwas Eigenthums liches gewesen ware, und der nur durch einen Proces, etwa gar durch seine Schwere aus der flussigen Masse gefallen ware. Eine und dieselbe Substanz wird Erde, wenn sie in einem Thale dem Licht ausgesetzt sich befindet; wird aber Erz, wenn sie in einem finstern Sange ist.

704. Thon wird freylich nicht zu Erz, so nicht Riefel, Talk und Ralk. Denn diese find schon Entscheidungen des Geistes, schon vollendete, ausgesprochene Worte, die nicht wieder zurucks genommen werden konnen; so wird auch das Erz nicht wieder zu Thon werden, wenn es gleich ans Licht kommt. Nur die unbes

ftimmte Substang, welche batte Thon werden fonnen, wird Erg in der Finsterniß.

705. Was nicht in der Idee, vor der Entscheidung oder Rie aierung eines Pols, reduciert wird zu Erz, das wird es nimmers mehr aus einem ichon fertigen Erdstoffe. Erdverwandlungen in Erg durch chemische Runfte find vergebliche Bemuhungen. Die Ratur vermag Diefes nicht außer durch Burucfuhrung auf bas Richts, moju aber fein Proces auf dem Planeten ift.

706. Wenn noch Erze entstehen, fo entstehen fie nur aus dem unbestimmten Bafifchen, das noch im Baffer ift, fo wie die Lufts fteine entstehen, nicht aus einem vorher gewesenen Steinftaub, fons Dern aus der reinen indifferenten Gubffang Der Luft.

707. Die Gange und die Erzbildung find eins, fo wie die Thaler und die Ralf, und Salzbildung eine find; und wer fragt, wie das Erz entstanden ift, der muß fogleich fragen, welches das Wefen der Gange ift.

708. Das Erz ift nicht außer den Gangen entstanden, und etwa durch Waffer dabin geführt worden. Wie follte es benn auch entstehen? Es muß doch eine specifische Action in das Fluidum fommen, die es bestimmt, Erz und nicht etwas anderes auszuscheis Bo ift aber diese ergbildende Action im fregen Bafferraus me? Nirgends. Und wenn auch das Erz durch die gange Baffere maffe ausgeschieden worden mare, welches Bunder in der Belt bat es bloß in die Gange und in einige Stockwerfe geflott? Ber hat es verhindert, daß es nicht in großen Maffen die breiteren Thaler ausfüllte? Es muß auch der mechanischfte Gangtheorift eine Ungiehung der Gange gu den Ergtheilchen im Baffer annehmen; aber wie fann Diese Anziehung Diese Theilchen meilenweit ber aus dem Baffer herbenschaffen? Und mare Diese Action fo fart, fo mußte fie doch um fo mehr vermogen, aus dem Baffer, bas in dem Sangraume fich befindet, das Erz zu erzeugen.

709. Die fich im Großen das Erz von det Ralf; und Salgs bildung, als das Identische vom Differenten geschieden bat, fo auch im Rleinen, im Gange. Da ift derfelbe Scheidungsproceß

porgegangen.

710. Nun tann fich aber nichts scheiden, d. h. nichts redu: ciert werden, ohne daß auf einem anderen der Sauerftoff fich ans hauft. Das Erdige muß daher ben der Erzbildung fich icheiden in Reduciertes und Ueberorndiertes.

711. Das reducierte Erdige ift Metall oder Breng; das übers orndierte aber eine eigentliche Erde. Diefe Erde beift Sangart. 712. Das Erzist nur im Gegensatze der Gangart entstanden, nur indem diese das Differente des Erdigen in sich genommen hat. Daher sind die Gangarten auch von der Gebirgsart verschieden, und zwar durch größere Differenzierung; sogar sind sie meistens schon in sauren und alcalischen Pol aus einander gewichen, wie Ralkspath, Flußspath, Schwerspath, welches die gewöhnlichen Gangarten sind. Alle Gangarten sind Ornde und in der Regel solche, in denen der Sauerstoff fren hervortritt, nehmlich als Saure. Die Gangarten waren die Hulle des Erzes, das erst zum Vorschein kommen konnte, als diese Hulle sich absonderte.

713. Das Erz steht im Berhaltniß zur Gangart. So find ben thonigen Gangarten gern Eisen, Braunstein; ben quarzigen gern

Gold; ben falfigen gern Blen u. s. w.

Es gibt auch hier Ertreme. Es gibt Gangarten, in- deren Gegenfat fich fein Erz gebildet hat, die tauben Gange; und es gibt Gange, die bloß von Erz angefüllt find, die Stockwerfe, Lager.

714. Da also Erz und Sangart mit einander entstehen und zwar so, daß sie einander bedingen; so muß ihre Grundmasse eins gewesen senn, und es muß eine scheidende Kraft auf sie gewirft has ben, welche nicht das Licht ist.

715. Da ferner die Erze mit ihren Sangarten nur in engeren Raumen vorkommen, und beide abwechselnde Lafeln an den Sange wanden bilden; so muffen fie von diesen angezogen worden senn.

716. Die Gangwande wirken mithin polar auf Erz und Gangs art. Wirken sie aber polar, so muffen sie auch im Stande senn, die Grundmasse zu scheiden.

717. Die Sange selbst find es also, welche durch lebendige Kraft die Erze hervorbringen; sie find also eine lebendige Sebars mutter, eine sinnvoll so genannte Matrix.

718. Bur Erzerzeugung gehören zwen fich nahe stehende Bans e. An einer fregen Felsenwand finden sich keine Erze.

719. Durch diese Scheidung entstehen aber zwenerlen Mines ralien, Brenze und eigentliche Erze oder Metalle. Die Action der Wände muß daher eine doppelte senn.

720. Es sind auch nur zwen Falle denkbar, nach welchen sich diese Gangpolarität theilen könnte. Sie besteht entweder zwischen den beiden Wänden ganz allein — Flächenpolarität — Electritistät; oder sie besteht zwischen dem Mittelpunct der Erde und den Wänden — centroperipherische Polarität — Magnetismus.

721. Das Erzeugniß der Flachenpolaritat find die Brenge, der radialen die Erze.

722. Metall ist völlig reducierter Kohlenstoff, der von den anderen Elementen nichts mehr in sich hat, nehmlich weder Wassersstoff, noch Stickstoff, noch Sauerstoff. Es ist mithin das Basische des Erdelements ohne materiale Benmischung, also Erde bloß mit den Eigenschaften ihres Urtypus, des Feuers, oder der Schwere, des Lichts und der Wärme.

723. Schon dieser Bedeutung nach kann es durch keinen ans dern Proces als durch den centroperipherischen hervorgebracht worsden sein. Sein Vorkommen bloß in meist senkrechten Erdspalten beweiset es gleichfalls.

724. In der Tiefe der Gange muffen daher die mehr identis schen oder reineren Erzbildungen, in der Hohe oder dem Tage, d. h. dem Wasser, der Luft und dem Lichte naher dagegen die mehr differenten oder die zusammengesetten Erzbildungen vorkommen.

725. Die vier Erzelassen richten sich in ihrer Lage im Sang ziemlich nach diesen Berhaltnissen, ein neuer Veweis, daß sie im Sang selbst entstanden und nicht in denselben geschwemmt wors den sind.

726. Die Erzproduction, welche in dem obern Theile der Sange vorgeht, gibt die Salzerze: denn hier ist das Wasser, die Luft und das Licht vorzüglich thatig. Es sinden sich die gesäuerten Metalle, die sogenannten Erzspathe, wie Spatheisenstein, Malas chit, Salmen, Blenspath, Grünblen u. s. w. am häusigsten in den oberen Teufen.

Die Erzspathe gehen sogar endlich wirklich in Salze über, durch die hornerze in die Bitriole. Sie find meistens crystallistert.

727. Die Salzformation der Erze hat immer mehr abgenom; men, je weniger das Licht hinzutrat, also in den größeren Teufen, oder in ganzen Bergmassen. Da hat sich das Erz gesetzt nicht als eine Lichtdisserenz, sondern nur als eine irdische, so wie die Erden, besonders die Kalkerde, sie erhalten haben. Es ist nicht zur völzligen Ausbildung des polaren Stoss bis zur Säure gekommen, sondern die beiden Principien sind nur einander gegenüber getresten. Es sind die orydierten Erze, folglich diejenigen, welche unster den Erzen den Character der Erden darstellen, die Ocher. Sie sind häusig uncrystallisiert.

728. Bis jest ift das Aussehen dieser Erze durchgangig er, dig, meistens ohne metallischen Glanz; endlich schlägt die Erzge, nesis über auf die Seite der Identität, indem der Schwerestoff sich ganz in der Liefe vor dem feindlichen Wasser und Lichte gesichert hat. hier wirkt nichts mehr als die Wandpolarität. Das Erzige

tritt vom Salze und von der Erde ganz zuruck. Der Sauerstoff verschwindet, aber an seine Stelle tritt der Schwefel, und es ents stehen Schwefelerze; die Schwefelfiese, Blenden, Glanze.

729. Endlich verschwindet jede Combination oder jeder Eins fluß von den andern Elementen und Mineralclaffen; Saure, Sauerstoff und Schwefel werden in der ganz finstern. Tiefe nicht mehr erzeugt, und das Erz steht in seiner ganzen Identität, homos gen, glanzend und schwer als gediegenes Metall da.

730. Wie sich die Erdordnungen in den Gangen stellen, so ziemlich auch die verschiedenen Metalle felbst: denn der Grund der Genesis ift ben beiden gleich.

731. Die erdartigen Metalle, wie Eisen, Braunstein u. s. w., die beständig orndiert vorkommen, sinden sich gewöhnlich an der Oberstäche des Planeten; die wasserartigen, wie Blen, Zinn, lies gen gewöhnlich tieser; die luftartigen, wie Arsenik, Zink, verhalten sich ziemlich wie die Schweselmetalle; die seuerartigen endlich oder die edeln, wie Gold und Silber, kommen häusig in großen Teusen vor, nicht selten in Granit; die beiden vorigen in der Resgel in Gneis, die ersten aber selbst in jüngeren Gebirgen.

732. Wie in der Bertheilung der Erzordnungen und der Mes talle in den Gangen eine gemiffe Gefetymäßigkeit herrscht, so auch in der Bertheilung über dem Planeten selbst.

733. Je mehr die polaren Erden geschieden und in die breiten Lichtthäler geset werden, desto mehr und desto reiner wird das Erz in den eignen Finsternisthälern sich erzeugen. Das Erste ges schieht aber durch die Kraft der Sonne; je fraftiger mithin diese einwirkt, desto mehr und desto reineres Erz wird, gleichsam indirrect, erzeugt.

Das meiste und edelste Erz wurde unter dem Aequator gang nothwendig erzeugt.

734. So gibt uns selbst die Theorie der Erze einen Beweis, den die bisherige Theorie der Erde sich selbst nicht geben konnte, nehmlich, daß der Nequator seit der Bildung der Metalle sich nicht verrückt habe. Die Metalle haben sich sogleich gebildet, als Gneis da war, haben sich also vor dem Dasenn der organischen Welt zu bilden angesangen. Es ist daher leere Mennung, auch in sich ohne allen Grund, daß die Erdachse sich, seitdem die Erde von Thies ren, sogar von Säugthieren bewohnt ist, verändert habe.

735. Rein irdisches Phanomen spricht so flar und so laut ges gen die mechanischen Theorien in den Naturwissenschaften, als das Erz. In dem Erze ift nicht nur der ganze Planet verschloffen, sons dern auch die ganze Wiffenschaft, die ganze Philosophie.

736. Der erste Uebergang des Erdigen in Metallität ist durch das Eisen bezeichnet. Das Eisen steht den Erden, besonders der Thonerde am nächsten, und es ist am allgemeinsten verbreistet, auch fast jeder Erde und selbst allen organischen Körpern, ja Stoffen bengemischt.

737. Die ganze Metallreihe hat nur eine Burzel. Bas die Urerde für die Metamorphose der Erden ist, das ist das Eisen für die Metalle; es ist der Granit der Metalle.

738. Das Eisen hat als erster Uebergang aus dem Erdigen ins Metallische den hochsten Schmelzgrad, und alle Metalle, welsche sich diesem nahern, gehören zu dem Gefolge des Eisens. Man kann den Grad auf 20,000 F. seten.

739. Wie das Eisen die Wurzel aller Metalle ift, so hat jede Erzabtheilung ein Hauptmetall, welches in vorzüglicher Menge vorkommt, und welches die Abtheilung characterisiert. Unter den Salzerzen ist Rupfer das Hauptmetall in der Form des Malachits. Sein Schmelzgrad ist 6000 F.

Unter den Schwefelerzen ift Blen das hauptmetall; es hat mit feinen Rachbaren den geringsten Schmelzgrad, den man in der Mittelzahl auf 600 F. setzen kann.

740. Unter den gediegenen Metallen ift Silber das haupts metall; es hat mit seinen Rachbarn einen Schmelzgrad, der in der Mitte zwischen Blep und Eisen steht, ungefahr 5000 F.

741. Es gibt vier Schmelzgrade der Metalle, welche durch sehr große Sprunge von einander entfernt stehen, und zwischen denen kein Metall liegt. Quecksilber ist ben der Lufttemperatur flussig. Daran schließen sich die kunstlichen Metalle der Laugen. Blen mit seinen Nachbaren schmilzt ben 600 F.; Silber mit Gold und Rupfer ben 5000; Eisen, Platin u. s. w. ben 20,000.

742. Es gibt vier Metallitäten nach den vier Elementen; welche in allen Berhältnissen sich als eigenthumlich zeigen, in ihren Berwandtschaften zum Sauerstoff, zu den Säuren, zum Schwesfel, im Gewicht, in der Schmelzbarkeit, Dehnbarkeit, im electrisschen Berhalten, im Bruch, im Borkommen, Alter, in der georgraphischen Berbreitung u. s. w.

c. Gift.

743. Es ift merfwurdig, daß meistens das hauptmetall der Elementene Metalle durch Sauerstoffung oder Sauerung giftige Eis

genschaften erhalt, mahrend bas eigentliche Erdmetall, das Gifen, wohlthatig auf die thierische Organisation wirft.

Unter den Waffermetallen wird das Blen giftig durch Caues

rung; unter den Feuermetallen das Quedfilber.

Unter den Luftmetallen steht das Arsenik oben an, welches schon durch bloße Sauerstoffung giftig wird.

Unter den Irdmetallen ift nur unter den Salzmetallen ein gifs

tiges, das Rupfer.

744. Giftig scheinen also die Metalle zu werden, indem fie in die Bedeutung des Salzes oder des Wassers treten.

745. Dieses sind auch diesenigen Metalle, welche sich am leichtesten mit den anderen legieren, amalgamieren, oder dieselben vererzen. Rupfer legiert sich sehr gern; Blen enthält fast immer Silber, Quecksilber amalgamiert sich; Arsenik vererzt die anderen fast wie Schwefel.

746. Die Luftmetalle scheinen den Metallcharacter am meiften verloren zu haben; daher zerftort Arfenif auch den Magnetismus.

747. Das Wesen des Metallgifts scheint also in dem Bestres ben der Metalle zu liegen, die Metallität selbst aufzuheben und sich selbst wie andere Metalle in die gestaltosen Elemente zu verwans deln. Das Metallgift ist der directe Feind der Metalle selbst und dadurch alles Gestalteten, also auch des Organischen.

d. Magnetismus.

748. Im Eisen treten nothwendig zwen Actionen auf, eine spaltende, insofern es Erde ift, und eine identificierende, insofern es Metall ist. Das Eisen ist das Schweben zwischen der Orndastion und Reduction, zwischen dem Licht und der Schwere, und dieser Lichtschwerekampf ist der Magnetismus. Der Magnetismus ist die geistige Function der Metalle.

749. Der Magnetismus gehört wesentlich nur den Metallen an. Was nicht Metall ift, hat keinen Magnetismus, und was ihn hat, ift metallisch.

750. Der Magnetismus gehört unmittelbar nur dem Gifen an; nur es ift das 3wittermetall.

751. Underen Metallen fommt der Magnetismus zu nur infos fern sie Position des Gisens sind; fraftiger, wenn sie dem Gisen naber stehen.

Alle Metalle find magnetisch in der Idee, es mag der Magnes tismus an ihnen hervortreten oder nicht.

752. Alle Metalle find durch den Magnetismus entftanden,

durch die radiale Polaritat oder den Lichtschwerekampf. Denn Magnetismus ift die Action zwischen dem Lichte und der Finfter; niß, der Peripherie und dem Centro.

Der Magnetismus als metallzeugende Action tendiert nach bem Centrum der Finsterniß, der Schwere. Was in den Erden und Salzen die duplere Ernstallisationstendenz ift, ist in den Mestallen der identificierende Magnetismus.

753. Der Magnetismus ift aber doch nicht mit der Schwere identisch. Die Schwere ist das Centrum abgesehen von der Perispherie; der Magnetismus ift aber das Centrum nur in Beziehung auf die Peripherie oder das Licht.

754. Zum Wesen des Magnetismus gehort Polaritat, wie zu seiner Genesis; das Metall erhalt sich nur durch ein beständiges Widerstreben gegen den universalen Orndationsproces, gegen den Entwicklungsproces der Erdprincipien, die das Metall immer zu verbergen strebt. Das Metall ist überhaupt das geheimnisvollste Wesen des Planeten. Dieses Widerstreben gegen die Ausdeckung des Innersten der Erde ist Magnetismus.

Da wo der Magnetismus diese Verbergung ganz erreicht hat, stellt er das Metall ganz fren hin und verschwindet, weil er ganz leibhaft geworden ist. In den edeln Metallen ist ihm gelungen, was er im Eisen noch immer sucht.

755. Der Magnetismus ist eine lineare Action mit zwen versschiedenen Enden, gleich dem Urradius. Mit einem Ende läuft der Magnetismus gegen das identische Centrum, mit dem andern gegen die gespaltene electrische Peripherie, gegen die orndierten Erden. Ein Ende will reducieren, das andere will orndieren; eines will Metall werden, das andere Erde. Dieses ist der Untersschied zwischen Nord; und Sudpol, jener Centrum, dieser Perispherie.

756. Es gibt kein eigenthumliches magnetisches Fluidum, so wenig als einen Licht; und Warme; und Electricitätsstoff. Im Magnetismus erscheint nur der Geist der Erde, wie im Lichte der Geist des himmels.

757. Der Magnetismus ist ein beständiger Erregungsproces. Dieser Erregungsproces ist der Fortpflanzungsproces und das Mitztheilen. Der Magnetismus wird nicht gegeben, sondern aufgezregt — er haucht der Eisenstange nur Leben ein, wodurch sie aufswacht, und nun selbst Magnetismus ist.

758. Jede Action, welche Unterschiede in eine Gisenlinie

bringt, macht fie daher magnetisch, also Electricitat, ungleiche Ers warmung, Schlagen, wodurch fie in Zittern gerath.

Eine senkrecht aufgestellte Eisenstange wird magnetisch, weil fie jum Erdradius wird. Aus demselben Grunde wird sie es, wenn sie in den magnetischen Meridian gelegt wird.

e. Erdmagnetismus.

759. Wenn in der Idee alle Metalle magnetisch find, so muss sen die Metallgange, als Producte des Magnetismus, Magnetlisnien senn. Jeder Gang hat einen Nord; und einen Sudpol.

760. So wie ein Gang eine magnetische Linie oder eine Mas' gnetnadel im Großen ift; so muffen zwen an einander ftoßende Sange ebenfalls eine magnetische Spannung vorftellen. Ein Erzs gebirg ift ein Net von vielen in einander greifenden Magneten.

Wie ein Sang sich jum andern verhalt, so muß ein Erzges birg sich gegen das andere verhalten; und so stehen je zwen Erzs gebirge mit einander in magnetischer Polaritat. Die ganze Erde ift von einem magnetischen Repe umgeben.

761. Wie jedes Metall im Kleinen, wie jeder Gang, wie jes bes Gebirg, so muß die Erde im Ganzen ein Magnet senn. Es gibt einen Erdmagnetismus.

762. Der Erdmagnetismus fommt der Erde nur zu, insofern fie Metallitat hat; denn der Magnetismus ift nur der Geist der Metalle, nicht anderer Erdstoffe, wie Erden, Brenze, Salze.

363. Der Magnetismus ift kein allgemeiner Character der Ers de, noch wemiger des ganzen Sonnenspstems, außer insofern allem Erdigen der Metallstoff zum Grunde liegt. Der Magnetismus wirkt nicht über die Erde hinaus.

764. Das Determinierende des Erd magnetismus find die Erzgange, oder die Erzlager in der Rinde der Erde.

765. Der Erdmagnetismus wird nicht hervorgebracht oder des terminiert durch einen magnetischen Kern: denn in der Mitte der Erde ist ein Metall ein Widerspruch. Alle Bestimmungen des Erds magnetismus hangen von der Natur, vom Character, von der Bertheilung, der Menge und der Richtung der Erzgänge oder Erzslager ab.

766. Also die Richtung der magnetischen Erdachse, die Bersanderlichkeit derselben, die Abweichung des magnetischen Merisdians, die Reigung der Radel, kurz alles ohne Unterschied, was den Magnetismus betrifft, muß aus der Ratur der Erzgänge abs

geleitet werden. Ein anderes Moment für den Magnetismus eris fliert gar nicht.

767. Der Erdmagnetismus fann nur auf die Polaritat der Erzgange, und diese auf die enthaltenen Erze gegrundet senn. Er muß sich daher richten nach der Bertheilung der Hauptmassen der Metalle, vorzüglich des idiomagnetischen Metalles.

Nun ift es aber ausgemacht, daß um den Nequator herum die edlen Metalle aufgehauft find, Gold, Silber, Rupfer, welche als unmagnetisch betrachtet werden können.

In der nordlichen gemäßigten Zone enthalten die Gebirge am meisten die gleichfalls unmagnetischen halbedeln Metalle, wie Blen, Zinf, Spießglas, gewöhnlich durch Schwefel vererzt.

Das Eisen dagegen, das einzig magnetische Metall, welches also auch die Magnetnadel im Erdmagnetismus vorzüglich bestimmt, ift in größerer Menge gegen den Nordpol aufgehäuft und wird ges gen den Nequator immer seltener.

Die sübliche Erdhälfte ist zwar in dieser hinsicht weniger bes kannt; allein daß gegen den Sudpol sich auch wieder das Eisen mehrt, geht offenbar daraus hervor, daß die Magnetnadel jens seits des Nequators gegen den Sudpol incliniert. Sucht man den Grund der Inclination auf der nördlichen hälfte im Eisen, so muß man das Gleiche auf der südlichen thun. Die Ordnung der Mestallgruppen vom Nord zum Sudpol ist also: Eisen, Blen, Sils ber, Blen, Eisen.

768. Das Eisen hat sich an beide Pole gelegt, und dieses der Metallgenesis gemäß, da das Eisen ein halbreduciertes Metall ist, folglich nur der halben Action des Lichts unterworfen senn mußte. Unter dem Aequator wird das Eisenartige ganz reduciert, und wird edel.

769. Um Gudpol ift aber offenbar weniger Eifen als am Nordpol, weil dort der größte Theil der Erde mit Wasser bedeckt ist, also überhaupt sich weniger Erde, mithin auch weniger Metall findet.

hieraus laft es fich allein erklaren, warum die Magnetnadel noch jenseits des Aequators horizontal liegt und erst um den zehnsten Grad Sudbreite nach dem Sudpol incliniert.

770. Der Nordpol ist also starter als der Sudpol. Mithin muffen auch beide Pole sich umgekehrt zu einander verhalten.

Aus diesem Gegensate beider Erdpole ist es auch allein zu bes greifen, warum auf der Sudhalfte der Sudpol der Nadel sich ges gen die Erde neigt und warum sich die Nadel nicht umdreht. Denn ware auf beiden Erdhalften gleichviel Eisen, so mußte das sudliche denselben magnetischen Pol haben und also auch den Nord; pol der Nadel anziehen, und unter dem Aequator mußte die Nadel gar keine Richtung haben. Der Grund von der Richtung und Neigung der Nadel liegt also im Gegensatz der beiden Erdpole, und dieser in den ungleichen Eisenmassen.

771. Die Action des Erdmagnetismus liegt nicht in der Eis fenformation allein, sondern in ihrem Gegensage gegen die reduscierten Erze. Der Erdmagnetismus ift eine Eisensilberspannung.

Das Bley vermittelt die Pole.

772. Da die Erde eine Augel ist, so liegen die beiden Eisens massen der Achse naher als die Silbers und Blenmassen. Wenn daher diese auch etwas auf die Richtung der Magnetnadel wirken, so mussen dennoch die Pole des Wagnetismus ungefähr mit den Polen der Erdachse zusammen fallen, weil die Erreger des Magnes tismus in dieser Richtung wirken.

773. Der magnetische Meridian lauft zwar im Allgemeinen von Pol zu Pol; da es aber die Erdachse nicht selbst ift, welche den Magnetismus bestimmt, sondern die Metalmassen, so weicht die Richtung des Meridians nach der Vertheilung dieser Massen von der Erdachse ab.

774. Die Magnetnadel kann daher an jeder Stelle auf der Erde eine andere Richtung annehmen, je nachdem sie bald mehr, bald weniger zwischen zwen Hauptmassen der Metalle sich befindet, und je nachdem sie durch Bewegung des Compasses nach den geos graphischen Längen sich selbst von einer Metallmasse entfernt, zu eis ner andern hinkommt, und nun von dieser stärker angezogen wird.

3m Gangen muß aber die Richtung doch nach den Polen

gehen.

Dieses sind die Phanomene der Abweichung der Radel. Es iff nun begreiflich, warum diese vorhanden ift.

775. Aber es muß auch Stellen auf der Erde geben, wo die Radel grade nach Rorden zeigt, vielleicht wenn sie grade zwischen zwen Metalmassen ist, oder auch wenn sie unter einem gewissen Wintel zu ihnen sieht. Dieses sind die Linien ohne Abweischung, deren es bekanntlich viele gibt, und die man noch unter kein Geses bringen konnte.

Sie fonnen nie unter eines gebracht werden, weil wir die Metall Lager nie werden fennen lernen.

776. Da das veste kand, infofern es aus dem Baffer hervors ragt, ein hufeifen bildet, wovon beide America den einen Schenkel,

Europa mit Afien und Africa den andern Schenkel vorstellen, zwisschen welchen sich Meer findet; so muffen die Linien ohne Abweischung vorzüglich in die Weltmeere, zwischen die Erdschenkel fallen.

Da auch diese beiden Erdschenkel ungleich find, so muß der eine mehr auf die Radel wirken als der andere, und es kann das her auch in dieser hinsicht keine Regelmäßigkeit in den Linien ohne Abweichung statt finden.

Es wirkt alfo alles zusammen, um die Richtung der Magnets nadel ungleich zu machen; Bertheilung der Erzgebirge, der Eisens massen, der Erdhalften, der Erdschenkel.

Bielleicht liegt die Ursache, daß ein hufeisenformiger Magnet farfer wirft als ein anderer, in der Gestalt der Erdschenkel.

777. Der magnetische Meridian wechselt aber nicht nur nach den Orten, sondern auch nach den Zeiten. Dieses erklart sich aus der Beränderung der Metalle unter den Polen sowohl als unter dem Aequator und in den gemäßigten Zonen. Orndationsprocesse und Reductionsprocesse gehen immer vor, um so mehr, wenn das Wasser zurücktritt und die Segenden trockner werden. hiezu trägt ben die Cultur, das lichten der Wälder, das Abgraben der Sümpfe und vielleicht selbst der Bergbau.

778. Uebrigens muß es jedem, der die Natur als ein Sanzes zu betrachten gelernt hat, einleuchten, daß die vielen Metallmaffen auf der Erde nicht gleichgultig find fur die Metallgenesis, daß sie nicht dem Eisen fremd sind; sondern daß sie in irgend einer Bes ziehung zu ihm stehen, welche nur eine magnetische senn fann; denn nur darinn sind sie Metalle.

779. Der Magnetismus ist eine Unendlichkeit von Spannuns gen über die ganze Erde verbreitet, von denen die Spannung nach der Achse nur die Hauptspannung, nicht die einzige ist. Der Auss druck hievon ist das Netz der Metallgänge.

780. Jede magnetische Linie besteht aus einer unendlichen Uns jahl von wechselnden Polen; denn jede magnetische Linie fann ja nur Rachbild des Erdmagnetismus senn.

3. Brenze.

Electrismus.

781. Als die Stellvertreter der Brenze fann man Rohle und Schwefel betrachten, welche in der Kohlensaure des Kalfs und in der Schwefelsaure des Gypses auftreten, so wie die Metalle in den Laugen.

782. Die Brenze schließen sich demnach an die Sauren oder die Salze an, die Erze an die Erden. Man konnte sagen, jene sepen reducierte Sauren, wie diese reducierte Erden.

783. Die Brenze sind mithin die nachsten, welche auf die Salze oder die Wassermineralien folgen. Ihr bestimmendes Eles ment ist auch in dieser hinsicht die Luft; das der Erze mithin das Keuer.

784. Das Brenz als die reducierte Saure muß die starkfte Berwandtschaft zum Sauerstoff haben. Ein Stoff, der aus eiges ner Araft den Sauerstoff aus der Luft anzieht, daß er leuchtend erscheint, heißt entzündlich.

785. Der erzeugende Geift der Brenze fallt mit dem Luftgeift jusammen, also mit der Electricitat. Der erzeugende Geift der Retalle fallt mit dem Lichte zusammen; er ift die radiale Action im Massigen — Magnetismus.

786. Im Brenz ist die Electricität leiblich geworden — idios electrisch; im Metall ist das Licht leiblich geworden — idiomas gnetisch.

787. Da das Brenz unter zwen Formen existiert, mit dem Ues bergewicht der Erdnatur als Lahle, mit dem Uebergewicht der Luftnatur als Schwefel; so muß die Electricität vorzüglich in dem lestern figiert erscheinen. Diese Figierung ift die Joielectricität.

788. Da die Electricität ihrem Wesen nach ein immer Entimentes ist, so kann nur ein Pol von ihr figiert werden. Im Schwefel ift es der sogenannte negative.

a. Schwefel.

789. Wie die Luft der Erde gegenüber steht, so muß der Schwefel der Kohle gegenüber stehen. Diese ist also positiv.

790. Die Kohle ist aber der Grundstoff der Metalle. Die Mestalle verhalten sich mithin jum Schwefel als positivelectrisch. Schwefel ist Luftmetall oder idionegatives, Metall ift Erd; oder idiopositiver Schwefel. Daher kommt der Schwefel fast nur mit Metallen vor, als Schwefelkies, Blende, Glanze; häusig mit Arsfenik, dem ihm abnlichen Metall -- als Rauschgelb.

791. Der Schwefel ist die Basis alles Joioelectrismus, und allen Körpern kommt diese Eigenschaft nur zu, insofern sie Positios n en des chwefels sind.

792. Der Magnetismus und Electrismusberhalten sich zusams men, wie Eisen und Schwefel, wie Schwere und Licht, wie Censtrum und Peripherie. Derfelbe Geift, der in der Finsternis wals

tend magnetisch fich zeigt, 'der zeigt fich, zum Licht im Schwefel gefommen, electrisch. Der Magnetismus ift nur der identificierte Electrismus.

793. Es fann daher von idiomagnetischen Metallen eben sos wohl geredet werden, als von idioelectrischen Korpern.

794. Der Magnetismus steht nach diesen Berhaltniffen mit dem Electrismus im Gegensat; sie andern oder vernichten sich wechselseitig.

795. Der Electrismus kann sich gemäß seiner Bedeutung mit einem Pole anhäusen oder sich losgetrennt vom anderen zeigen, z. B. der negative am Harzkuchen; benm Magnetismus dagegen sind beide Pole immer unsertrennlich bensammen. Der Radius ist in jedem Stücke seiner Länge entzwepet.

796. Wie sich die Functionen des wahren Wetalls und des Schwefels zusammen verhalten, so die Substanzen; sie sind sich entgegengesetzt — daber die Vererzung durch Schwefel mit allen ibren Folgen.

Diefer Gegensat ift aber der schweigende; der der Functionen offenbart fich viel lauter.

797. Die Metalle mussen als dichte, centrale und lineare Masse mit dem Electrismus in Spannung gerathen wie mit der Barme; dieses heißt keiten. Die Metalle sind daher keiter des Electrismus. Im Gegensate gegen das keiten der Metalle ist nas türlich der Schwefel ein Isolator, denn was idioactiv ist, ist eben auch isolierend. So kann man auch das Eisen einen Isolator des Magnetismus nennen.

Es gibt für die peripherischen und expansiven Functionen nur eine Körperreihe in der Ratur, die leitet; nur die Metalle find Leiter.

Zum Wefen der Electricität gehört das Islieren. Isolier rende Action und Electricität sind einst denn die Electricität ist ja Flächenfunction, in der die Linie, die das einzige Leiten ist, verschwindet.

798, Der Electrismus tendiert nicht nach den Metallen, kann daher auch nicht eine bestimmte Richtung in der Erde haben; es gibt weder einen electrischen Meridian, noch einen electrischen Aes quator. Nur eine electrische Erdstäche gibt es, und diese ist nach allen Beltgegenden gleich.

799. Die Metalle muffen demnach dem Schwefel entgegenstes hen als positive Körper, wenn nicht als idiopositiv, doch als fols che in der Collision mit Schwefel. Die Metalle mit Schwefel gerieben, werden confant positiv, und dieser bleibt negativ.

800. Auch die Erden werden mit dem Schwefel positiv; furgalles, was in der Erdgenesis unter dem Schwefel steht, wird possitiv.

Warms Körper mit kalten, raube mit glatten muffen negativ werden.

801. Die Körper werden am Schwefel positiv bloß darum, weil das Wesen des Schwefels Regativität ist, weil ex so zu sagen nichts anderes ist, als Regativität; das Beharren auf einem Pol und das Widerstreben gegen jeden andern, heißt I solieren.

Die Metalle find Leiter, weil sie dem Schwefel entgegens stehen.

802. Dem Schwefel gegenüber bildet fich nur positive Jsolas tion aus, im Zink, wahrscheinlich weil es zu den Luftmetallen gehort.

803. Bas der Schwefel in seiner Reihe ift, das ift das 3 in to in der Metallreihe; der isolierende electrische Stock, an den sich die andern Körper anschließen; hier der positive Isolator, dort der negative; soweit nehmlich ein durch lineare Action entstandener Körper isolieren kann.

Mit dem Zink werden die andern Metalle negativ, weil es nicht anders als positiv senn kann, so wie der Schwefel nicht and ders als negativ. (Daß dieses nicht absolut gilt, bedarf kaum der Erinnerung.)

804. Es existieren also zwen Figierungen der Electricität, und von diesen aus muffen die electrischen Phanomene abgeleitet werden.

So lange man wahnt, die electrischen Proportionen liefen in einer Linie fort, so lange wird man die Midersprüche nicht vers meiden können. Zwen Stocke stehen vest, und von diesen aus, und um diese herum bilden sich zwen Hausen von Körpern, die sich in Bezug auf ihr electrisches Verhalten — nach den bisherigen Ersfahrungen — natürlicher zeigen, als nur eine Reihe.

805. Der Schwefel steht nicht einzeln, sondern schließt sich an eine Reihe an, besonders an die hoheren Instammabilien, Erd; harze, atherische Dele, Wasserstoffgas. Je hoher die Instamma; bilität steigt, desto energischer ist auch die Regativität, so daß endlich selbst der Schwefel gegen solche Materien positiv wird.

806. Wenn es ben irgend einer polaren Action beweisbar ift, daß jede polare Linie aus unendlich vielen Polen besteht, und daß

jeder Punct in ihr beide Polaritäten abwechselnd senn kann, nach der Beränderung der einwirkenden Hauptpole; so ist es ben der Electricität. Kaum ein einziger Körper ist da, der nicht sowohl positiv als negativ werden könnte, wenn er nur in seiner Reihe verrückt, oder in die andere übertragen wird.

b. Roble.

807. Ben der electrischen Scheidung des Bafichen oder Phlos giftischen der Erde, oder ben der Ertheilung des Luftcharacters dem Erdigen, bleibt ein Stoff zuruck mit positivem Character, die Rohle.

808. Man fann die Kohle als ein verwittertes Metall betrach; ten, als ein Metall, welches durch das Wasser oder die Saure sich in Luft verwandeln will. Das Reißblen ist eine Kohle, welche sich unmittelbar an die Wetalle anschließt.

809. Die Rohle erscheint daher weniger an einzelnen Orten, als verbreitet in ganzen Gebirgsmassen, z. B. im Thonschiefer und als Kohlensaure im Kalk.

810. Die Rohle wurde ben der Erdformation aus dem Meer ausgeschieden, aber nicht oder nur selten für sich, sondern nur mit andern Erdmassen, mahrend der Schwefel mehr die Wetalle begleitet. Die Rohle geht in die Erden über, der Schwefel in die Wetalle.

811. Die verwitterte Erde oder die Rohle, d. h. die durch Wuffer oder Salz zur Luft heraufgestiegene Erde schließt sich an ein hoheres Reich an, und zwar an die allgemeine Wasse des Pflanzenreichs, an die Steinkohlen, welche Ruckfalle der Pflanzen sind.

812. Wie die Erden und Metalle in Steinkohle auslaufen, so verliert sich der Schwefel in idioelectrische, inflammable Substanzen, welche ebenfalls Ruckfälle eines in ein hoheres Reich entstohes nen Schwefels sind. Dieher gehoren der Bernstein, die Erdharzze, Erdnaphthen.

813. Es sind also zwen Wege, auf denen das reducierte Eredige emporzusteigen sucht, der Rohlenstoff, als angehörend der trås geren Erde, und das Harzige, als angehörend der thåtigeren Luft.

Das Pflanzenreich hat seine Wurzel in den einfachen Erden, vorzüglich der wasserartigen Thonerde; das Thierreich in der zers fallenen Kalterde.

814. Der Schwefel ist gelb, weil er das ans licht gekommene Erdige ist; der Rohlenstoff ist schwarz, weil er der verwitterte, im Finstern der Erde verdumpfte Schwefel ist.

4. 6 a 1 3 e.

Salzperiode.

815. Solange die Basis der Saure ein Erdiges ift, nehmlich Rohlenstoff oder Schwefel in der Kohlensaure und Schwefelsaure, solange behalt auch das Erdige das Uebergewicht, und der Kalk so wie der Gyps fallen als unausidsliche Stoffe nieder.

816. Allein durch die Einwirkung des Lichts fleigt die Orns Dation des Waffers aufs Sochste, so daß sich dieses Element selbst

in eine Caure verwandelt — in Bafferfaure.

817. Die Wafferfaure ift die Kochsalzsaure. Kochsalzsaure muß als überorydierter Wafferstoff betrachtet werden.

818. Zwischen dem sauergewordenen Wasser und dem Erdis gen tritt nun der hochste Gegensatz hervor. Das Erdige verwans delt sich in den andern Pol des Wassers, in den Wasserstoffpol.

819. Erdiges unter der Form des Wasserstoffpols ist Lauge. Die Lauge ift als die lette Bermandlung der Ralferde jum Wasser bin zu betrachten. Es ist die Sode.

820. Lauge und Saure find der lette Gegenfat im Erdigen,

Salbheiten, die nicht ohne einander bestehen fonnen.

821. Die kauge ist agend, weil sie Wasser und Saure sucht, um sich zu erganzen; die Saure ist brennend aus demselben Grunde.

822. Ihr Gegensat ift der hochste Gegensat zwischen Wasser und Erde. Er ift auch die Darstellung des Gegensates zwischen Feuer und den irdischen Clementen, oder auch zwischen Licht und Schwere. Dadurch befommt dieser Gegensat cosmische oder unie versale Bedeutung.

823. Die Bereinigung dieses Gegensages ift das Meers oder Rochfalt.

824. Das Meerfalz ist das universale Salz. Alle andern Salze sind nur als Metamorphosen deffelben zu betrachten.

825. Alle Sauren find in demfelben Sinne nur Berwandlungen der Rochsalfaure, fo wie alle Laugen der Sode.

826. Das Meerfalt ift dem Waffer wesentlich. Es ist Proposition der Geogenie, nicht ins Waffer gekommen von Außen, sonz dern in ihm erzeugt, und immer neu erzeugt, solang Licht auf das Meer scheint. Eigentlich ist das Meersalt von Anbeginn im Waffer gewesen; aber es war vorher eingehüllt in die andern Erzen, und konnte erst selbständig wirken, als jene ausgeschieden

waren. Es ift durch das licht zu Salf gewordenes Baffer; und Erdelement.

827. Das Meersalz hat sich auch im Gegensatz gegen die Kalfserde erzeugt, und ben ihrem Ausscheiden gegen dieselbe sich polar gesetzt. Die Salzlager schließen sich daher an die letzte Kalfbildung, an den Gpps an, und dieser ist es auch, der ihre Lagerung bestimmt.

828. Das Meersalz ist zulet aus dem Wasser ausgeschieden worden, weil es zulet erzeugt wurde. Die Salzlager gehoren zu der letten Pracipitation, sind aber auch nicht mechanisch niederges fallen, sondern, wie schon gesagt, und wie es ihr Vorkommen bes weist, durch polare Determination.

Es ist låcherlich, die Anwesenheit des Rochsalzes im Meere aus einer Austbssung von Salzlagern erklaren zu wollen. Woher sind denn diese gekommen?

829. Mit dem Zerstießen des Erdigen in das Meersalz ist seine Metamorphose geschlossen. Alle Formen der Elemente sind aus dem Erdelemente successive entwickelt worden. Zu nichts Neuem kann es weiter kommen, und wenn die Natur noch nicht geschlossen ist, so muß das, was in der Folge auf unserer Erde sich noch dynamisch entwickelt, ein Product seyn, welches über das Neich der Mineralien hinausreicht.

830. Wie die Grunderden sich in den reinen Kohlenstoff, in das Harz und so in die Pflanzenwelt verloren, so verliert sich die Reihe der Aețerden ebenfalls in Ruckfälle aus einem organischen Reiche, und zwar in das Thierreich. Wie die Steinkohlen und Harze sich an die Metalle und Brenze anschließen, so die Thiers versteinerungen an die Kalkerde; und so schallt schon kräftig und laut für den Hörenden die Stimme der organischen Welt in den Steinen.

831. Für die Metamorphose der Erde hat die Natur zweymal angesett, gleichsam zwey große Orientierungspuncte aufgesteckt, nach denen sich alles Handeln richtet, und die mit sich selbst in bes ftandiger Correspondenz bleiben.

832. Der hauptpol ist der Granit. Er ist zugleich der Urs pol, nach dem auch der zwente Hauptpol, der Kalf sich richtet.

Der Granit führt die Reihe an, und durch Gneis und Glims merschiefer herab zu Thon; und Talkschiefer, springt nun auf die Erze über, und endet an einer Granze, wo ihn Steinkohlen und Harze in ein neues Reich führen.

833. Der Ralf wirft den Sand und den Flogthon von fich ab, foreitet durch Barnt und Stronthian bis ju Spps fort, fpringt von

da auf die Salze über, und endet an einer Granze, wo ihn Coerallen und Muscheln in ein neues Reich führen.

834. Das Salz schließt das Machsen der Erden; es ift der Ausbruch der Seele, wie das Metall der vollendete Erdenleib. Beide gehen endlich in eine hohere Welt über, das Metall in die leibliche, das Salz in die seelige.

Chemismus.

835. Die geistige Thatigkeit, die Seele der Erden hat sich in der Ernstallisation kund gethan, der Geist der Metalle im Mas gnetismus, der der Brenze im Electrismus. Auch die Kalkperiode ist die Erscheinung einer eigenthumlichen Thatigkeit, deren lettes Erzeugniß das Salz ist.

Was diese Function bewirft hat, ift in dem vorigen darges fellt, aber die Bedeutung der Borgange ift noch nicht angegeben.

836. Durch die Einwirfung des Lichts wird das Waffer in feis ner Sauerstoffaction. erhöht, gerath alfo mit fich felbst in Spans, nung, und dieses ift die Tendenz zur Auflösung, die der Function des Waffers.

Das orngene Waffer sollicitiert in der Erde das azotische Princip; dieses tritt fren hervor, und die identische Erde ist eine mit sich in Spannung sepende Kalterde. Was sich nicht in Spannung bringen läßt, fällt als Grunderde nieder.

Bis jest war diefer Proces ein bloser Auflosungsproces, nehmlich es war in dem Besten und im Flussigen nur zur Span: nung, nicht zur Zerreißung der Pole gefommen.

837. Das Licht macht aber das Wasser immer orngener, und dadurch die Erde immer azotischer; endlich trennt sich das orngene Erdprincip und fällt mit dem orngenen Wasser zusammen; es ift Salzsäure. Es fällt das azotische Erdprincip mit dem azotischen Wasserprincip zusammen, und es ist Sode oder Natron.

Wie zuvor Kalkerde im Wasser aufgelost, mit ihm eine Rasse war, so ift jest auch die alcalische Erde mit dem sauren Wasser verbunden; bende in einander aufgelost, Salz.

838. In diesem Processe sind mithin gange Elemente nur als ein Urstoff genommen worden, und sie haben sich mit einander wie die zwen Urstosse verbunden. Das Wasser ist nicht mehr ein Clement, nicht mehr ein Totales, sondern ein durchaus Orngenes geworden, ein wahrer Lichtstoff; die Erde ist keine totale Erde mehr geblieben, sondern ist nur der azotische Pol geworden, ein Schwerestoff.

Das Salz ist also ein neues Element aus der Bereinigung der beiden unteren Elemente geworden, nachdem jedes nicht mehr gegolten hat als ein Urstoff.

839. Dieser Proces verwandelt Elemente wieder in ihren Urs zustand, und schafft neue Elemente, also wahrhaft neue Materien. Er ist mithin ein Rampf der Elemente mit ihren Urstoffen, eine Trennung und Vertauschung derselben.

Ein folder Proces heißt Chemismus.

Dieses ift Das Wesen oder Die Bedeutung des Chemismus: Schaffen neuer Elemente aus den alten, durch Reduction derselben auf die Natur der Urstoffe.

840. Der Chemismus steht eine Stufe hoher als der Aufids sungsproces, der nur zu differenzieren, aber nicht zu trennen vermag.

Der Chemismus treibt die Elemente auf ihr Aeußerstes. Im Wasser ist der Sauerstoff das herrschende; er wird aber vollkomen meister erst in der Salzsäure. In der Erde herrscht der Schwerestoff vor; er wird aber erst meister in der Sode.

841, Die Opposition der beiden Urstoffe in den beiden unter ren Elementen dargestellt, ift chemische Spannung, und die Bers bindung dieser urstoffigen Elemente ift chemisches Product.

842. Der Chemismus ift wieder ein Verbrennungsproces, in dem aber ein ganzes Element die Stelle des Sauerstoffes vertritt, und ein Ganzes die Stelle des Phlogistons. Ift elementarischer Verbrennungsproces.

843. Der Chemismus ift Nachbild der Urschöpfung, sowohl weil er materialer Berbrennungsproces ift, als weil er neue Eles mente schafft. Er ift die Vereinigung des Gegensates zwischen Aether und irdischer Materie innerhalb dem Kreise der irdischen Elemente.

Der Chemismus ift ein mahres Vermandeln der Substangen ihrer Rigierung nach.

844. Aller Chemismus geht nur im Wasser vor; nicht weil die Theilchen sich darin bewegen konnen, sondern weil der Ches mismus ein Verbrennungsproces der Elemente selbst ist. Es kons nen aber nur die unteren Elemente mit einander verbrennen, nur Wasser und Erde, weil beide wieder wie Aether und Wasse zu einz ander stehen, oder wie Sauerstoff und Base; weil beide so zu sagen einpolig geworden sind. Ohne Flussiges und Vestes ist gar kein Chemismus zu denken.

845. Der Chemismus der Luft ift anfangs der Clectrismus, und dann der mahre Berbrennungsproces; beide find fich gleich,

nur durch die Position verschieden. Im Verbrennungsproces sind beide einpolige Elemente in der Luft, also Halbheiten; im Chemiss mus aber vereinigen sie sich erst als Sanze.

Das Product des Luftchemismus ift Waffer, wie das Product des Erdchemismus Salz ift. Waffer und Salz fallen in eine Lage, aber über einander, so wie der Verbrennungsproces über den Chemismus fallt.

Das Berhaltniß des Electrismus jum Chemismus ift nun aufs flarfte ausgesprochen. Jener ift chemische Luftspannung, der Ches mismus aber ift electrische Erdwasserspannung.

846. Zum Magnetismus verhalt sich der Chemismus, wie das Salz zum Metall, wie die Flötperiode zur Urperiode. Die ganze Flötperiode ist Product des Chemismus, wie die ganze Urperiode Product des Magnetismus ist; Salz und Metall sind nur die letzte Ausbildung dieser Perioden und die Producte, um deren Willen alle vorhergehenden Actionen und Formationen vorausgiengen; Granit mit seinen Verzweigungen, Kalk mit den seinigen sind nur die Stämme, auf denen einst Metall und Salz als Blumen getrazgen werden.

847. Magnetismus und Chemismus find also die schaffenden Agentien fur den vesten Kern der Erde, und durch fie beide ift er vollendet. Der Erdbildungsproces ift ein MagnetosChemismus.

848. Die Erde als ein ganzer Ernstall angesehen, ist der Mas gnetismus das Bestimmende ihrer Polachsen und Polradien, der Chemismus der Integraltheile.

849. Alle Erdaction ift ein Bechfelspiel dieser beiden Functio, nen oder Seelen, die nichts anderes als die lebendige Schwere und das lebendige Licht auf dem Planeten sind. Die Electricität er, halt sie nur in ewiger Spannung oder Ausdehnung, wie die Wärme.

850. Der Chemismus ist der Proces des Raumes, der Dicke, der ruhenden Warme; daher muß in jedem chemischen Proces die latente Warme, die Temperatur sich andern. Chemismus verhält sich zu Magnetismus, wie Warme zu Schwere, zur Electricität wie zu Licht. Ernstallisation ist Punct, Magnetismus Linie, Electrismus Flache, Chemismus Cubus, oder nach Potenzen ausges drückt: 0° , 0^{1} , 0^{2} , 0^{3} .

851. Es fann nichts vest werden, ohne Wasser in die Misschung zu nehmen. Dieses Wasser ift das Mischungswasser. Es kann auch nichts sich gestalten, ohne Wasser in sich zu nehmen — Ernstallisationswasser.

852. Infofern der Magnetismus ben der Ernstallisation thatig ist, macht er das Wasser identisch, azotisch, und dadurch wird es vest; das Wasser ist nicht als Wasser im Ernstall, sondern wird es erst benm Ausscheiden.

853. Alle demischen Processe grunden fich auf die Bereinis gung von Stoffen, welche Elemente find, aber die Natur der Ursstoffe angenommen haben, wie Sauren und Laugen.

854. Die Wahlvermandtschaften grunden fich auf die Polaris fierbarkeit oder Verwandelbarkeit des Fluffigen und des Vesten in die Urstaffe.

Es zerfest fich und combiniert fich, was ben einer Mischung die Begeistung zum Urftoffe am fraftigsten erhalt. Was nicht hiezu zu bringen ift, fallt nieder, wie Riesel.

Der Chemismus ift ein zwenelementischer Proces und macht daher das Ende dieser Schopfungsperiode oder des Mineralreichs. So wie ein drenelementischer Proces entsteht, gehen die Producte in ein neues Reich über.

Dritter Theil.

Biologie.

Bom Gangen im Gingelnen.

VIII. Buch.

Organosophie.

I.

Organogenie.

Galbanismus.

855. Blicken wir auf die Entwickelung des Planeten zustück, so finden wir sie mit den einfachsten Actionen anfangen und sicht enbeben, indem sie nach und nach mehrere Actionen zusammenzieht und gemeinschaftlich wirfen läst. Im Magnetismus ist das einzige Erdelement thätig, das durch Erpstallisation von den and dern Elementen sich ablost und sich als eine eigenthümliche Form im Planeten behauptet. Durch diesen einzelnen Act des Planeten entzsteht eine große Reihe von Positionen oder Zahlen, welche man min eralische Individuen nennen kann.

856. Bis jur Bildung des Planeten oder des Sonnenspftems ift der Character der Schöpfung ein analptischer. Die dren Urideen traten aus einander als Schwere, Licht und Warme, und erschienen als Feuer. Diese dren bereinigten Actionen traten wies der aus einandet und wurden Luft, Wasser und Erde, welche zus sammen den Planeten ausmachen. Dieses die absteigende Schöpfung.

Bon nun an aber wird der Character der Entwickelung des Planeten ein fynthetischer, indem sich die zerfallenen Elemente wieder mit einander verbinden. Rur durch Synthesis, oder durch Combination der Elemente schreitet der Planet fort, und nur das durch zerfällt er in kleinere planetenmäßige Rörper, In dividuen. Dieses die aussteigende Schöpfung.

857. Zu dem Erdelemente, welches in dem Magnetismus isos liert thatig ift, fommt das Wafferelement, und durch die Identifis cierung beider zu einem Leibe geht ein neuer Proces herbor, den wir als Chemismus erfannt haben.

Dann verbindet fich das Erdelement mit der Luft und wird Brenz, in welchem der Proces gleichfalls erlischt und nur ein tod; tes Product liegen laßt.

Dann verbindet es fich mit dem Feuer und verwandelt fich in Erz.

Aus der zwenfachen Verbindung des Erdelementes mit irgend einem anderen entsteht daher nie etwas anderes, als ein Product, in dem das Erdige das Uebergewicht behalt, oder ein Mineral.

858. Jum Wesen des Chemismus gehören nur zwen Elemenste, und zwar die zwen unterften, das Rohlenstoffelement und das Sauerstoffelement, beide auf ihren Urzustand zuruckgeführt, auf die Alcalität in dem Natron, die Acidität in der Rochsalzsäure.

859. Da der Grund der chemischen Action nur in der Poten, zierung zwener Elemente auf ihren Urzustand besteht, so muß diese Action ersterben, sobald die Schöpfung des neuen, secundaren Elementes erfolgt ist. Denn die Spannung gleicht sich aus in den Zwenen, und da nur die Zwen borhanden sind, so kann nach der Ausgleichung keine neue Spannung entstehen, welche doch Grund aller chemischen Action ist.

Das Resultat des chemischen Processes ift mithin Tod; und sowohl darum, als auch weil er ein bloß zwenelementischer Processist, fann er nicht das leste Ziel der Entwickelung des Planeten sepn.

860. Die nachke Stufe, auf welche die Genesis des Planeten steigt, ist, daß sie dem zwenelementischen Processe noch das dritte irdische Clement bengesellt; so entsteht ein Process, in dem sich die Rrafte der Erde und des Wassers mit der Kraft der Luft vermäh; len, also ein Chemismus, influiert durch die Luft.

861. Der Chemismus durch die Luft influiert, ift ein immers währender; denn der Chemismus flirbt nur, weil sich die Spansnung seiner beiden Clemente ausgleicht; die Influenz der Luft aber ist feine andere, als die beständige Erneuerung der Spannung.

862. Der Spannungsproces der Luft ift aber Clectrismus, die Action, in welcher die zwen Pole ohne Indisferenz sich gegens über stehen und sich daher nie vereinigen können, und deren Eude Orndation ist. Der neue Proces mithin ein Chemismus beständig erregt durch Electrismus — er ist ein Electrochemismus. (Erste Auslage 1810.)

Diefer Proceß ift befannt unter dem Ramen Galvanismus.

863. hiemit ist der Galvanismus von dem Chemismus aufs strengste und characteristischste geschieden, und die Stufenfolge ges nau angegeben. Durch den Beptritt eines einzigen aber hohern Naturfactors, der Luft, ruckt der Chemismus um eine Stufe und nur um eine hoher. Wir haben mithin keinen Sprung in unserer Senesis der Natur gethan. Der Magnetismus ist der einelementsische, der Chemismus der zwenelementische, der Galvanismus der drepelementische Proces des Planeten, insofern er sich mit der Ausbildung seiner selbst, des Besten beschäftiget.

864. In Bezug auf das Resultat, und auch auf das Innere des Processes ist der Galvanismus vom Chemismus keineswegs versschieden, sondern nur in Bezug auf die Fortdauer der Spannung. Flüssiges und Bestes sind in beiden die gleichen Mittel; auch die Zersezungen, Abscheidungen und Verbindungen sind in beiden gleich. Die Luft hat keinen andern Dienst, als die Opposition, welche im Chemismus durch die Differenz der zwen einpoligen Elezmente (Saure und Lauge) hervortritt, zu unterhalten.

865. Diese Feindschaft der Elemente unterhalt die Luft nur durch Orndation, und greift sofern mit in den Kampf ein als ein Mitstreitender; allein es geschieht doch immer nur, indem das Waffer dadurch in seinem Urzustande — der Saure — erhalten wird. Die Luft haucht nur dem chemischen Leibe Leben ein, ohne felbst Leib zu sepn.

Daher dauert fein Galvanismus fort, wenn ihm der Zutritt der Luft versagt ist. Die Kette oder die Saule kommt zwar in Spannung auch ohne Luft, bleibt aber nur kurze Zeit darinn, nur so lang, als noch Sauerstoff am Wasser ist.

866. Als drepelementischer Proces stellt der Galvanismus den Planeten in seiner Lotalitat dar. Eine galvanische Saule ift ein ganzer Planet, sie ist der Planet auf dem Planeten, der individualisserte Planet.

867. Individuum ift ftreng genommen ein ganzer Planet im Eins gelnen, eine Triplicitat der Elemente in der befon deren Einheit.

Im Galvanismus tritt mithin zuerst ein Individuales hervor, welches gleich ist einer cosmischen Totalität. Der Galvanismus ist das Ebenbild des Planeten. Alle andern tiefern Processe sind keine totale, keine Ebenbilder eines ganzen Systems, sondern nur Halbe heiten.

868. Der Planet, betrachtet in fich, in feinen dren Elemen:

ten, außer seiner Beziehung zur Sonne, ist ein galvanischer Leib, eine Saule, so wie umgekehrt diese ein Planet ift.

869. Die Attribute, welche mithin dem Planeten zufommen, abgesehen von der Sonne, mussen jedem galvanischen Processe oder solchem Körver zufommen.

Der Planet ist ein in sich geschlossenes Sanzes, so der Galvas nismus. Diefer agiert nur in geschlossener Rette, oder nur, wenn sein eigener Leib oder seine Materialität in sich selbst einen Rreis bildet.

Die drep Elemente erregen und bewegen fich wechselseitig, und zwar aus innern Grunden, wenn gleich nicht ohne außere Bedins gungen. Go der Galvanismus als individualer Planet.

B. Urorganismus.

870. Ein individualer, totaler, in sich geschlossener, durch sich selbst erregter und bewegter Rorper, heißt Organismus. Organismus ift, was in dividualer Planet ift. Das Ebenbild des Planeten ist Organismus; oder ein Planet auf dem Planeten ist Organismus. Der Planet ist nicht selbst ein Organismus, weil er nicht individual ist.

871. Die Selbsterregung der individualisierten Elemente, heißt Leben.

872. Der Salvanismus ist das Princip des Lebens. Es gibt feine andere Lebenstraft, als die galvanische Polarität. Die hes terogenität der drep irdischen Elemente in einem geschlossenen indis vidualen Körper ist die Lebenstraft. Salvanischer Proces ist mit dem Lebensproces eins.

873. Organismus ist Salvanismus in einer durchaus gleich; artigen Masse. Die galvanische Saule ist kein Organismus, weil sie nur in einzelnen Stellen den galvanischen Proces zuläßt, so wie der Planet. Nur ein Körper, der an jedem denkbaren Puncte Silberpol, Zinkpol und seuchte Pappe ist, ist ein Organis; mus. Eine galvanische Saule in Atome zerrieben, mußte lebendig werden. Auf diese Weise bringt die Ratur organische Leiber hervor.

874. Der Electrismus hat eine Basis; sie ist die Luft. Der Magnetismus hat eine Basis; sie ist das Metall. Der Chemismus hat-eine Basis; sie ist das Salz. So hat der Galvanismus eine Basis; sie ist die organische Masse.

875. Was demnach organisch senn will, muß galvanisch, was lebendig senn will, muß galvanisch senn. Leben ist vom Organis; mus nicht verschieden, auch nicht vom Galvanismus. Denn Les

bensproces ift ja Leben. Lebensproces aber ift organischer, galva, . nischer Proces.

Der Salvanismus liegt allen Processen der organischen Welt zum Grunde. Sie sind entweder nur Modificationen von ihm, oder nur seine Combinationen mit andern, noch hohern Actionen. Ein Lebendiges, welches nicht galvanisch ift, ift ein Unding.

876. Mit dem Galvanismus ift mithin der erfte Schritt aus

dem unorganischen Reich in das organische gethan.

Alles ist unorganisch, was bis jest der Natur entstanden ist. Dieses waren aber bloße Einzelnheiten. Der Character des Unorganischen besteht mithin darinn, daß Etwas ein Einzelnes, eine Halbheit, oder ein Sbenbild eines Einzelnen ist; der Character des Organischen darinn, daß es Sbenbild einer ganzen Zahl ist.

Die organischen Dinge find fich erregende gange Bablen, Die

unorganischen Dinge find Bruches

877. Jeder Bruch ift todt. Reine Salbheit kann jum Leben gelangen, wenn fie nicht ihr Complement erhalt.

Bas bloß fluffig ift, tann nicht organisch fenn, weil es nicht

die Totalitat des Planeten ift.

Was bloß vest ift, kann nicht organisch senn. Es ift nur ein Drittel des Organismus.

Jeder Organismus ift nach den Gefegen des Galvanismus produciert, nach dem Gefetz der Triplicitat.

878. Wie der Erdmagnetismus zwar nur einer ift, aber in diesem eine Unendlichkeit von Magneten verschlossen liegen, die im Verfolge des Erdenlebens hervortreten; so liegen auch in dem großen Erdgalvanismus unendlich viele untergeordnete galvanische Triplicitäten verschlossen, welche sich nach und nach durch den Verfolg der Evolution ablösen und statt des universalen Galvanis, mus eine Unendlichkeit von individualen darstellen.

Der universale Galvanismus fann nicht sepn, ohne sich als eine Unendlichkeit von individualen Galvanismen zu segen. So ist der Magnetismus nur mit dem Nege der Metallgange, so das Abs solute nur mit der Albeit seiner endlichen Positionen.

Die Zahl der Organismen ist unendlich, sowohl im Zugleich; als auch im Nacheinander: Seyn.

879. Ein Organismus ist ein Individuum, im strengen Sinne des Worts, und in diesem Sinne gibt es eigentlich nur organische Individuen.

880. Will man die Untheilbarkeit nicht auf die mechanische beschränken, sondern auch auf die chemische ausdehnen, so kann Okens Naturphit. 2. Aus. man auch dem Mineralreich Individuen geben. Die Mineralien find chemische Individuen; denn durch Scheidung werden sie ebens falls als solche vernichtet, und zudem ist das Mischungsverhältniß der chemischen Stoffe kein willfürliches. Die Fahlerze sind eine bestimmte Mischung von Schwefel und Spießglas, und dadurch Individuum. Das dieser Mischung zufällig bengemischte Silber, Blen, Kupfer andert nichts an der Individualität, und beweist keinesweges eine Mischung ware nur ein Semeng. So scheint die Individualität des Nothgüldens in der bestimmten Mischung von Schwefel und Arsenis (vielleicht noch Spießglas) zu bestehen. Das Silber ist nur bengemengt, daher in allen Zahlen vorhanden. Ein gleiches gilt von den Schwefel; Kiesen und den Glanzen (1810).

Schopfung des Organischen.

881. Aus der Genesis des Organischen hat es sich hervorges than, daß dessen Wesen in der Allheit der Planetenprocesse besteht. Jedes.organische Individuum hat wesentlich dren Processe in sich, welche als seine Grundprocesse betrachtet werden mussen, von des nen auch nie einer vermißt werden kann. Fehlt einer, so ist der Leib nur ein chemischer oder magnetischer, crystallisierter Körper.

882. Die dren ersten Planetenprocesse find auch die dren ersten Lebensprocesse: Der Erdproces, der Wasser, und der Luftproces, oder der gestaltende, chemisierende und electrisierrende Proces.

883. Es hat fich gezeigt, daß mit jedem neuen Proces und mit jeder neuen Combination von Processen auch die Materien der; selben verändert, veredelt, zusammengesetzter, und darum auch zersetzbarer wurden. Auch hierinn rückt die Natur consequent fort, und schafft neue Materien für die organische Welt.

884. In der Metamorphose der Erden trat, als der Chemis, mus zum Gestaltungsproces hinzukam, nicht nur die Alcalität und Acidität in der Ralkerde und den Salzen hervor, sondern auch das rein Erdige wurde von der Figierung fren, und zeigte sich als Rohlen stoff in der Kohlensäure.

885. Das lette Product einer vorhergehenden Stufe ift im/mer die Basis der folgenden. Die Grundmaterie der origanischen Welt ist mithin der Rohlenstoff.

Urschleim.

886. Wenn fich in diesem Kohlenstoff die dren Processe des Planeten concentrieren, der gestaltende oder sein eigenthumlicher,

der chemisierende oder finidisierende, und der electrisierende oder der orydierende, und wenn diese dren Grundprocesse in jedem Puncte des organischen Leibs in ihrer Energie vorhanden sind; so muß die Rohlenstoffmasse zugleich vest, stufstig und luftig, orydax bel an jeder Stelle, also auch weich senn. Ein mit Wasser und mit Luft identisch gemischter Rohlenstoff aber ist Schleim.

887. Schleim ist orndierter, gewässerter Kohlenstoff; oder rein philosophisch ausgedrückt: Schleim ist Alsheit der Mineralien und Elemente. Synthesis von Erde, Salz, Brenz und Erz in Wasser, Luft, Licht, Warme und Schwere.

888. Alles Organische ift aus Schleim hervorgegangen, ift nichts als verschieden gestalteter Schleim.

Alles Organische loft fich wieder in Schleim auf, heißt nichts anders als: der geformte Schleim wird ein ungeformter.

889. Der Urschleim, aus dem alles Organische erschaffen worden, ift der Meerschleim.

890. Der Schleim ift dem Meer ursprünglich und wefentlich, ihm nicht durch die Auflofung faulender Subftangen bengemischt.

891. Der Meerschleim ist auf diefelbe Art im Berfolge der Plas netenentwicklung entstanden, wie die Rasterde mit dem Roblenstoff und wie das Meersalz. So wenig als dieses ins Meer ursprungslich hat kommen konnen durch Auftosung des Steinsalzes, so wenig der Schleim durch sterbende Thisre oder Pflanzen, deren ja noch keine vorhanden gewesen, ja welche nun erst sich entwickeln konnen.

892. Der Meerschleim wurde ursprünglich erzeugt durch die Insluenz des Lichtes und durch die dadurch bewirkte Abstreisung der roben Massen, besonders der Erde und der Salze, denen ges genüber die Metalle und Brenze, also der Kohleustoff fren. wurde, der sich als Kohlensäure in das Wasser und die Luft begab. So ist auch das Salz erzeugt worden.

893. Der Meerschleim wird noch immer erzeugt durch das Licht, so wie noch immer das Salz. Alles durch Differenzierung, oder durch Lösung der figierten Pole am Erdelement.

Das Licht bescheint das Basser, und es ift ges

Das Licht bescheint das gesalzene Meer, und es lebt.

894. Alles Leben aus dem Meere, feines aus dem Continent.

895. Aller Schleim ift lebendig.

896. Das gange Meer ift lebendig. Es ift ein mogender, ims mer fich erhebender und immer gusammenfinkender Organismus.

897. Wo es dem fich erhebenden Meerorganismus gelingt, Gestalt zu gewinnen, da geht ein hoherer Organismus aus ihm hervor.

Die Liebe ift aus dem Meerschaum entsprungen.

898. Der Urschleim wurde und wird an denjenigen Stellen des Meeres erzeugt, wo das Baffer mit Erde und Luft in Beruh, rung ift, also am Strande.

899. Die erste Schopfung des Organischen gieng da vor sich, wo die ersten Bergspigen aus dem Wasser hervorragten; also wohl ohne Zweifel in Indien, wenn der himalana das hochste Gebirge ift.

900. Die ersten organischen Formen giengen aus den seichten Stellen des Meers hervor. Da die Pflanzen, da die Thiere.

901. Auch der Menschist ein Kind der warmen und seichten Weeresstellen in der Rähe des Landes.

902. Es ift möglich, daß der Mensch nur an einer Stelle, und zwar am indischen hochgebirge entstanden ift.

Es ift fogar moglich, daß es nur einen gunftigen Moment gab, in dem Menschen entstehen konnten; bestimmte Mischung des Wassers, bestimmte Warme, bestimmter Lichteinfluß mußten zu feiner Erzeugung zusammentreffen, und dieses ist vielleicht nur an einer gewissen Stelle und zu einer gewissen Zeit der Fall gewesen.

903. Die ersten Menschen waren Rusten ; und Bergbewohner warmerer Lander, und fanden daher sogleich Gewürm; Fische, Obst und Wild.

Wech fel.

904. Die Zahl der individualen Organismen ist nicht bleibend. Denn sie sind ja nur Producte einer unaufhörlichen Polarisierung oder eines beständigen Hervorrufens der Pole im großen Galvanismus, sind Positionen des allgemeinen Galvanismus in der Zeit. So wie Pole wechseln, wechseln auch die organischen Individuen. Das Reich der Organismen ist eine Eisenstange, in der die mas gnetischen Pole entstehen und verschwinden oder wechseln, je nachs dem der polarisierende Magnet verrückt wird.

Die Organismen wechseln, weil sie Zahlen, Gedanken Gots tes find.

905. Das Wechseln der organischen Individuen ift ein Zerstd: ren derselben — sie muffen fter ben.

906. Aber diese Zerstörung ift feine für die Natur. Es ents stehen in demselben Momente wieder andere Organismen an andern Stellen. Das Polzerstören ift nur ein Polwechseln.

907. Nur der Weltorganismus ift ewig, ift ohne Wechsel, außer dem, der innerhalb seiner Pole ist. Er selbst kann mit keis nem andern wechseln, weil er nur einer, die Darstellung Gottes, des Einen ist.

908. Rein individualer Organismus ist ewig, weil er nur ein wechselnder Vol des Weltorganismus ist.

909. Es gibt feine Beharrlichfeit in den Einzelnheiten. Mur ber Wechfel ift beharrlich.

910. Nur die Welt ist beharrlich. Richts in ihr ist beharrlich.

Sollten die Individuen nicht sterben, sondern ewig leben, so mußte die Welt sterben: denn das leben der Welt besteht, wie jes des Leben, in dem Wechsel der Pole.

Die Individuen können daher auf keine Beise lebendig bleis ben, nicht, wenn die Welt lebendig bleibt, weil diese nur durch Wechsel der Individuen, die ihre Organe sind, möglich ist; nicht wenn die Welt stirbt, weil die Allheit der Individuen die Welt selbst ist.

911. Das Sterben ift fein Vernichten, sondern nur ein Wechseln.

Es geht ein Individuum aus dem andern hervor. Das Sters ben ift nur ein Uebergang zu einem andern Leben, nicht zum Lode.

912. Dieser Uebergang von einem Leben zu einem andern geht durch das Absolute.

Das Sterben ift ein Zurudrufen in Gott, von dem alles auss gegangen ift.

913. Wenn neue Individuen entstehen, so konnen sie daher nicht unmittelbar aus andern entstehen; sondern sie gehen alle zus nachst aus ihrem Urprincip, entfernt aus Gott hervor. Jede Zeus gung ift eine neue Schopfung.

914. Gott fann nicht alles Individuale zugleich in fich zuruck, nehmen.

Wie er daher Individuen in fich zuruckruft, laßt er andere aus fich ausgehen.

Das Berschwinden und Erscheinen der Individuen ift zwar nur eine Metamorphofe des einen in das andere, eine Seeleuswanderung, deren Weg aber durch Gott geht.

II.

Organologie.

processe des Organischen.

A. Planetare Proceffe.

915. Das Leben des organischen Leibes beruht nicht in ein er Action, sondern in den Actionen der dren irdischen Elemente, welche zu den schon genannten dren Grundprocessen des Leibes oder des Lebens werden, und in welchen dren Processen der Galvaniss mus besteht.

1. Erdproceß, Ernahrungsproceß.

916. Der magnetische Erdproceß ift der gestaltende im Leibe; er heißt ben den organischen Rorpern der ernahrende.

917. Ernährungsprocest ift der erfte in der organischen Welt. Sein Product, oder seine Basis ift die Grundmasse des Leibes selbst. Wie sich Ernstall und Ernftallisationsprocest zu einander verhalten, so Leib und Ernährungsprocest.

918. Der Ernahrungsproceß ift der erhaltende, der eigentliche

Grundproces des Organismus.

919. Er ift in jedem Theile des Leibes ganz und untheilbar gegenwärtig. Wo er zurucktritt, da ist Tod.

920. Er wirft nach den Gefegen der Ernstallisation.

921. Die Formen desselben sind Ernstalle — modificiert durch die organische Masse — oder was dasselbe ift, durch die andern damit combinierten Processe.

Der organische Leib ist eine Zusammenhäufung einer Unends lichkeit von (organischen) Ernstallen (Zellen).

- 922. In dem Planetenbildungsproces, der ein Ernstallisas tionsproces ist, ist der Organismus continuierlich begriffen. Er ift der Planetenleib immer werdend; dieser ist ein organischer Leib, der aufgehort hat zu werden.
 - 2. Wafferproceß, Verdauungsproceß.
- 923. Die zwente Action, welche den organischen Leib constitutieren hilft, ist der Chemismus, der Fluidierungsproces nicht nur, sondern auch der Bildungs, oder Schöpfungsproces der neuen organischen Materie. Wir kennen ihn unter dem Namen Verdauungsproces.
 - 924. Der Verdauungsproceß erhebt die unorganische Maffe

jur organischen, wie der Chemismus das Erdige in gefohlten Kalf und endlich in fochsalzsaures Natron verwandelt hat. Den Bers dauungsproceß ift der Schleimbildungsproceß.

Philosophisch angesehen ift der Nahrungssaft (Chylus) nichts

anderes als Schleim. Es ift auch physiologisch richtig.

925. Der Verdanungsproces ist der zwente organische, insofern er dem Wasser nachgebildet ist; aber der erste, insofern alles Organische aus dem Wasser entstanden ist.

926. Als nur den Schleim bildend ift er nicht unmittelbar an jeder Stelle des Leibes wie der Ernahrungsproces, welcher der Leib oder der Planet selbst ift. Aber er ift mittelbar doch überall.

927. Wie das Maffer des Planeten jum Continent und dem Erdfern sich verhalt, so die Verdauungsmaterien oder der Naherungsschleim zum Leibe. Das Erdige ist aber die Principalmasse des Planeten, auf der die andern nur aufgetragen sind. So ist der Ernährungsleib die Principalmasse, auf der der Verdauungsleib nur aufgetragen ist.

928. Ohne Berdauungsproceß ift fein Organismus denkbar.

3. Luftproceß, Athmungsproceß.

929. Die Action der Luft laßt fich endlich auch im Schleime nieder. Sie ift es, welche die beständige heterogenität der orgas nischen Factoren, die electrische Spannung unterhalt.

Die electrische Spannung hat aber Orndation jum Resultat. Der organische Electricitätsproces ist aber zugleich ein Orndations: proces. Er heißt Athmungsproces.

930. Ohne Athmungsproces ift fein Organismus denkbar.

Durch ihn wird in den Nahrungsfaft Differenz gebracht, und durch diese Differenz nur wird er zersegbar oder für den Ernahs rungsproces brauchbar.

931. Der Athmungsproceß ist unmittelbar auch nicht an jeder Stelle des Leibes, sondern nur mittelbar. Er ift die Atmosphäre des Leibes.

932. Die Beränderung, welche die Säfte durch den Athsmungsproces erleiden, ist keine andere als ein heraustreten aus ihrer Indifferenz. Dadurch wird jeder Punct des Saftes gegen jeden andern polar; alle ziehen sich an, alle stoßen sich ab, woodurch ein durchgreifendes Wirbeln entsteht.

933. Da jedes Saft, oder Schleimkugelchen indifferent ift, so hat es naturlich Berwandtschaft zur Luft. Die Luft selbst geht in den Organismus ein, wie das Waffer und die Erde. Und so läßt

sich mit ganzer Strenge sagen: der Organismus werde durch das Athmen zum Luftelement erhoben, durch das Verdauen zum Wasserelement, durch das Ernähren zum Erdelement. Athmungsprozes = Luftproces, Verdauungsproces = Wasserproces, Ernähzungsproces = Erdproces.

934. Die dren ersten organischen Processe sind mithin mahrs hafte Chenbilder der Planetenprocesse — sind planetenbildende

Proceffe in Miniatur.

Der Grundorganismus ift somit auch in seinen erscheinenden Processen nachgewiesen als Chenbild des Planeten. Ein microscos pischer Planet.

935. Diese dren Processe constituieren den galvanischen Proscess. In unorganischen Ausdrücken fanden wir den Organismus als Combination des Magnetismus, Chemismus und Electrismus; in organischen nur als ein durch Athmung und Verdauung erhaltener Ernährungsproces: Processus nutritorius, digestivus, respiratorius, zusammen Galvanismus.

4. Bewegung.

936. Das Phanomen des Galvanismus ift Bewegung. Mit den dren organischen Grundprocessen ift Bewegung gefest.

937. Jede Bewegung beruht auf dem galvanischen Proces. Streng genommen gibt es keinen Bewegungsproces, sondern nur Bewegung. Denn Bewegung ist ja nur das Phanomen des Galvanismus. Bewegungsproces ift gleichbedeutend mit galvanisschem Proces.

938. Der galvanische Proces ift ein Bewegungsproces im Kreise, in seinen eigenen Factoren, in seinem Planeten, nicht von

außen bewirft — Lebensproceß.

939. Da der Bewegungsproceß das gemeinschaftliche Phanos men aller dren organischen Grundprocesse ift, so ift durch ihn der ganze Organismus characterisiert.

Das Wesen des Organischen beruht mithin in der Selbstbes

wegung.

940. Die Selbstbewegung ift der einzige aber wesentliche und erschöpfende Unterschied zwischen dem Organischen und Unors ganischen.

Alle anderen angegebenen Unterschiede reichen nicht auß; weil sie nicht die Totalität des Organismus, nicht die dren Grundproscesse in einem Phanomen umfassen, sondern nur einzelne Attribute desselben.

- 941. Eine umgranzte, geschlossene Masse, welche sich selbst bewegt, ist ein Organismus. Das Perpetuum mobile ist nur der Organismus.
- 942. Alles Unorganische bewegt sich nicht selbst, sondern nur von außern Einfluffen; weil jedes Unorganische nur ein Stuck von ieinem Ganzen ist.
- 943. Die organische Bewegung ift in jedem Puncte des Leibes vorhanden und möglich. Eine durch und durch von sich selbst bes wegte Masse ist ein Organismus.
- 944. Das Unorganische besteht dadurch, daß die Bewegung aus ihm verschwunden, und es bloß Masse ist. Das Organische besteht aber gerade nur dadurch, daß in ihm das Massige versschwunden, oder daß vie Masse in beständiger Bewegung ist. Das Organische wird zerstört, sobald die Bewegung in ihm versschwindet; das Unorganische wird zerstört, sobald Bewegung in es kommt.

Die Bewegung ist mithin die Seele, wodurch sich das Orgas nische über das Unorganische erhebt.

Gestaltung des Urorganismus.

Rugel.

- 945. Der Organismus als Ebenbild des Planeten, muß auch die entsprechende Form haben. Es ist die Sphäre. Folgt auch aus der Combination der dren Actionen, welche im Gleichgewichte nur die Rugel producieren können.
- 946. Die Sphäre muß mit der Idee des Punctes anfangen. Denn die Idee der Sphäre ist die Idee des Centrums, das ein Punct ist. Der Punct ist aber von der Sphäre nicht verschieden. Er ist nur die unendlich kleine Sphäre.
 - 947. Der Urschleim ift fugelformig.
- 948. Der Urschleim schwillt nicht zu einer einzigen Sphare an, sondern er zerfällt in unendlich viele Spharen. Denn mare er nur eine Sphare, so mare er der Planet selbst. Er ist aber ein Individuum, nur eine Sphare in der großen. Die Idee der großen Sphare besteht aber aus einer Unendlichkeit kleiner.
- 949. Der Urschleim besteht aus einer Unendlichkeit von Punsten. Dieses lagt sich auch aus seiner Entstehungsart beweisen. Er bildet fich an der Granze zwischen Waster und Erde, mithin in

einer Linie. Diese Linie wird aber durch die Unruhe beständig ger: riffen, und gerfallt daber nothwendig in unendlich viele Puncte.

950. Das Urorganische ift ein schleimiger Punct.

951. Die organische Welt fangt nicht bloß mit einem Puncte an, fondern fogleich mit unendlich vielen. Bo Erde, Baffer und Luft an einer Stelle fich befinden, da ift auch ein organischer Punct.

952. Die organischen Puncte entstehen an der Oberflache der Erde, nicht in ihr und nicht in der Luft. Denn nur zwischen Erde und Luft ftogen alle dren Elemente zusammen.

Urblåschen.

953. In dem organischen Puncte tritt durch die Orndation der Luft eine Opposition der Bestandtheile hervor, des Fluffigen

und Beften, welche fich gegenseitig bedingen.

Rluffiges und Bestes fonnen fich aber nicht anders bedingen, als indem jenes das Enthaltene, Diefes das Enthaltende ift. Das Befte ift nur ein Pracipitat aus dem Fluffigen durch die Luft. Die Luft ift aber fur den Schleimpunct nach Außen. Das Befte fann daher nirgends anders als zwischen dem Fluffigen und der Luft Es umgibt mithin laut feiner Genefis das Rluffige.

Eine Rugel, Deren Mitte fluffig, Deren Veripherie aber veft

ift, beißt eine Blafe.

954. Die ersten organischen Puncte find Blaschen. Die orga: nische Welt hat zu ihrer Bafis eine Unendlichkeit von Blaschen.

Infusorien.

955. Das ichleimige Urblaschen beißt Infusorium. Run find wir auf bestimmten Ausdrucken.

956. Ueberall find Infusorien, wo die dren Elemente gusame menwirfen - alfo am Meeresgestade, an der Kluthmart, an seichten . Bafferftellen.

957. Das Infusorium ift ein galvanischer Punct, ein galvanis

fches Blaschen, eine galvanische Caule oder Rette.

In jedem Infusorium ift Triplicitat der Pole, eigentlich der Proceffe. Jedes erhalt fich durch den Ernahrunge , Berdauunge; und Athmungsproces, oder mas daffelbe ift: das infusoriale Schleimfügelchen gestaltet fich, es bildet fich feine eigene Fluffigfeit in seinem Innern, und es orndiert fich.

Bekanntlich kann tein Infusorium leben außer der Fluffigkeit, und feines, wenn der Zutritt der Luft verhindert, wenn das Wafe

fer gefocht, von der Luft und dem Erdigen befrent wird.

958. Besteht die organische Grundmasse aus Infusorien, so muß die ganze organische Welt aus Infusorien entstehen; Pflanzen und Thiere können nur Metamorphosen von Infusorien senn.

959. Ift dieses, so muffen auch alle Organisationen aus Insfusorien bestehen, und sich ben ihrer Zerstörung in dieselben auflds sen. Jede Pflanze, jedes Thier verwandelt sich ben der Maceration in eine schleimige Masse; diese versault, und die Flussisteit ist mit Infusorien angefüllt.

960. Das Faulen ift nichts anderes als ein Zerfallen der Ors ganismen in Infusorien, eine Reduction des hohern Lebens auf das Urleben.

961. Die Organismen find eine Synthesis von Infusorien. Die Erzeugung ist nichts anderes als eine Zusammenhäufung uns endlich vieler Schleimpuncte, Infusorien.

Es find nehmlich die Organismen nicht ichon im Rleinsten ganz und vollständig gezeichnet, praformiert enthalten; sondern nur infusoriale Blaschen, die durch verschiedene Combinationen sich verschieden gestalten und zu hohern Organismen aufwachsen.

Zeugungstheorie.

962. Die Zeugungstheorie ist in die sem Sinne eine sonthes tische, epigenetische, nicht eine analytische.

963. Die Praformationstheorie widerspricht den Gesegen der Raturentwicklung.

964. Die Zeugung ist eine successive Bibung sowohl in Bezug auf die Eroße als auf die Qualität, auf die specifischen Orgasne. Borausgesetzt, daß ein Organismus mehrere organische Spssteme hat, so mussen diese nach ihrer Bedeutung hinter einander steschen, wie die Systeme der Natur, und sich auch so hinter einander entwickeln. Wie die ganze Natur eine successive Figierung des Nethers gewesen, so ist die organische Welt eine successive Figierung der infusvialen Schleimbläschen. Der Schleim ist der Nesther, das Chaos für die organische Welt.

Auch besteht der Samen aller Thiere aus Insusorien; ebenso besteht der Bluthenstaub aus microscopischen Blaschen mit Rügelschen, welche ein eigenes Leben haben und sich im Wasser bewegen. Ja manche Conserven zerfallen augenscheinlich in eine Menge lebens diger, sich bewegender Insusorien, die sich wieder zu einem Consservenstamm vereinigen, nachdem sie einige Zeit umhergeschwoms men sind.

965. Jede Zeugung fangt mithin von vorn an. Die organis

sche Masse muß wieder in das ursprüngliche Chaos aufgeloft wers den, wenn wieder etwas neues entstehen foll.

966. Nur aus einem organischen Menstruum fann ein neuer Organismus hervorgeben, nicht ein Organismus aus dem andern. Ein fertiger Organismus fann sich nicht allmählich in einen andern umgestalten.

967. Die Zeugungsfafte, der Samen ift nichts anderes als der totale Organismus auf das Ur: Menstruum juruckgeführt.

968. Auch physicalisch entsteht jedes Individuum nur aus dem Absoluten, feines aus dem andern. Die Zeugungsgeschichte ist ein Zurückgehen in das Absolute des Organischen, oder das organische Chaos — Schleim, und ein neues Hervorrufen aus demselben.

969. Diese Entwicklung aus dem Schleime geht aber nur die Erzeugung der vollkommenen Organismen an, nicht so die Entstes hung des organischen Stoffes, oder der Insusprien selbst. Jene entstehen nur aus schon gebildeter organischer Masse; die Insusprien aber als die organischen Urstoffe konnen nicht auf dieselbe Weise entstanden senn.

Sie entstehen aus dem Unorganischen unmittelbar, und muß fen daraus entstehen. Woher anders kann die organische Masse gekommen senn?

970. Die infusoriale Schleimmasse ist, wie zum Theile schon bemerkt, entstanden in dem Momente, wo die Erdmetamorphose zu Ende war, in dem Momente, wo es dem Planeten gelungen war, alle Elementarprocesse so zusammenzusühren und sie so zu identificieren, daß sie in jedem Puncte alle zugleich waren.

971. Der organische Urstoff entstand daher auch durch Synsthesis, nicht durch Analysis, wenn wir seine Factoren betrachten. Betrachten wir aber, daß dieser Stoff erst hervortreten konnte, als die groben, überstüssigen, isolierten Materien, wie Erden, Meztalle, Brenze, Salze sich davon getrennt hatten, daß dieser orgaznische Stoff dann gleichsam erst zurückblieb: so ist er durch Analyssis entstanden, oder er war präsormiert; aber so präsormiert, wie es auch die Metalle sind, und wie es alles ist.

972. Im Aether ift alles praformiert, so wie alles Mathemastische im Zero, alles Handelnde in Gott prasormiert ist: aber eben darum ist nichts Individuales darinn prasormiert; sondern es entssteht erst durch Figierung der Pole an der Substanz. Dieses ist der wahre Sinn der ursprunglichen Erzeugung des Organischen.

973. Diese Entstehung der organischen Urstoffe nenne ich Generatio originaria, Erschaffung.

974. Es können aber auch Infusorien entstehen durch bloße Zerfallung größerer organischer Leiber, und diese können wieder entstehen durch Zusammensehung sowohl dieser secundaren Infussorien als der primitiven, gleichsam nur durch Coagulation, wie die Eingeweidwurmer, wie vielleicht selbst manche Milben, wie die Schleimkugeln im Meere.

Diese Erzeugung nenne ich Generatio aequivoca.

975. Alle Erzeugung ift Generatio aequivoca; fie mag durch Geschlechter vermittelt senn, oder nicht. Denn selbst die Zeugungs; safte der Geschlechtsorgane sind nichts anderes als organische Ur; masse, durch Zerfallung entstanden.

976. Es gibt in der Welt nur zwen Zeugungkarten. Die eis gentliche Erschaffung und die darauf folgende Fortpflanzung, die Generatio originaria und secundaria.

977. Es ift mithin fein Organismus erschaffen, der größer als ein infusorialer Punct ift. Es wird fein Organismus erschaffen, und ift nie einer erschaffen worden, der nicht microscopisch ift.

978. Alles Größere ift nicht erschaffen, sondern entwickelt.

979. Der Mensch ist nicht erschaffen, sondern entwickelt. So lehrt es selbst die Bibel. Gott hat den Menschen nicht aus Nichts gemacht; sondern einen vorhandenen Stoff, einen Er den klos, Rohlenstoff, genommen, geformt, also mit Wasser, und ihm Les ben eingehaucht, nehmlich Luft, wodurch der Galvanismus, Les bensproces entstand.

980. Die originare Entstehung der Organisation ift durch die Einwirfung der Barme und des Lichts vermittelt.

Durch die Barme, weil ohne diese fein galvanischer, fein ches mischer Proces möglich ist; weil ferner die Barme die Totalität des Aethers ist, der bewegte Aether, die atherische Luft, also das Menstruum aller Action.

Aber die Barme ift nicht hinreichend, die dren irdischen Eles mente zu beleben, weil fie nur die Möglichkeit zum Processieren, zum Agieren gibt, indem sie nicht differenziert, nicht Spannung sest, sondern alles in Joentitat, Fluiditat erhalt. In der alleinis gen Barme mußte alles flussig werden und endlich faulen.

Bur Barme ift daher noch nothig das Cosmischdifferenzieren; De, das licht. Das licht haucht dem durch die Warme praparier; ten Leibe Leben ein, Gegensag, Polaritat.

981. Der Nether gibt die Substang, die Barme die Form, Das Licht das Leben.

(Ueber die Zeugungetheorie muß ich auf mein Buch: Die Zeus gung, Bamberg bei Gobhardt 1805. verweifen.)

B. Cosmische Processe.

Aetherprocesse.

982. Der Urorganismus, oder der Planetenorganismus kann nicht das lette Product der Naturentwickelung senn; denn er ift ja nur das Nachbild der dren irdischen Elemente, folglich nicht der Lostalität der Natur.

Der Schleimorganismus steigt auf eine hohere Stufe, indem er zu seinen dren Elementen noch das Urelement hinzubringt, oder sich zum Urelemente hinaufsteigert. Er wird eine atherische Schleimfugel.

983. Bis jest waren bloß dren Processe im Organismus; es kommt mithin der vierte hinzu, welcher der Aetherproces ist. Man kann ihn den Feuerproces nennen.

984. Mit dem Feuerproces ift die Entwickelung der organisschen Welt aufs hochste gebracht und somit geschlossen.

985. Der hochste Organismus ift ein vierelementisches Indis viduum oder ein vierelementischer Schleim.

986. Die vier Elemente find aber das Universum. Der hohere Organismus ift mithin nicht bloß Ebenbild des Planeten, sondern dieses und der Sonne, oder des ganzen Universums.

Der hohere Organismus ift ein Universum im Rleinen; im tiefften, mahrsten Sinne kleine Belt, Microcosmus.

987. Es gibt mithin planetarische, irdische Organismen, und solare, cosmische, welche sich zu einander verhalten wie der Plasnet zum Sonnenspstem.

988. Der cosmische Organismus hat außer dem Ernährungs, Berdauungs, und Athmungsspstem noch die des Aethers in sich, also der Schwere, des Lichts und der Wärme.

1. Proceß der Schwere.

989. Das Organ der Schwere ift das der Ruhe, des Fundas ments des organischen Leibes, oder vielmehr der andern Aethers organe.

990. Es gibt dem hoberen Organismus die Geftalt.

991. Das ruhende, tragende, gestaltgebende System ift das Knochen fystem.

2. Procef der Barme.

992. Wie die Barme die Bewegung des Aethers ift, so gibt es im Organismus ein Bewegungsspftem.

993. Das System, welches feine andere Berrichtung als zu

bewegen hat, ift das Mustelfnftem.

994. Knochensystem verhalt sich jum Mustelsystem wie Masse zur Bewegung, wie Passives zu Activem. Jenes erhalt die Eesstalt, dieses verandert dieselbe.

3. Proces des Lichts.

995. Dieses Lichtspftem muß fich ju den andern und den dren Grundspftemen des Organismus, oder ju den bloß organischen Spftemen verhalten wie das Licht zur Materie, also beherrichen d.

996. Das Beherrschen des Lichts besteht aber in dem Unterhals ten der Polaritat in aller Materie. Selbst die Luft erhalt sich in ihrer Duplicitat nur durch das Licht. Alle Puncte des Organis; mus sind polaristert durch das Lichtspsiem.

Das Lichtspffem wirft mithin durch den gangen Leib.

997. Das Lichtspffem ift nicht Maffe producierend, wie die irdischen Spffeme. Versteht fich von felbst.

998. Es polarifiert nicht durch chemische Beranderungen. Wenn diese dennoch da find, so find sie nur Folgen, indem die ire bischen Processe durch den Lichtproces in Action gesetzt werden.

999. Das Licht polarisiert Materiales durch bloße Figierung oder kösung der Pole, also auf geistige Weise. So das Lichtsustem des Organismus. Es regiert den Organismus nicht durch mes chanische Gewalt, nicht durch Masse, sondern durch geistigen hauch.

1000. Das organische Lichtspftem ift das Begeistende des Ors ganismus. In ihm übet der Geift seine Gewalt über die schleis mige Masse aus. Es ift-das Nervenspftem.

Leben Des Mervenfnftems.

1001. Die Lichtpolarität kann feine andere in der Maffe bes wirken, als die der Waffe eigenthumliche— also galvanische Spans nung, deren höchstes und reinstes Phanomen Bewegung ift.

Das Lichtspftem bewirft vorzüglich Bewegung in der Maffe. 1002. Das Rervenspftem hat aber auch ein Leben in fich, die ihm innere Lichtpolaritat ohne alle Beziehung zu der organischen Raffe. Diese Rervengction heißt Sensibilität, und deren Phanomen Empfindung.

Empfindungsspftem ift das Nervenspftem als Sonne in fich; Bewegungsspftem ift es als Sonne in einem Centrum von Planeten.

1003. Der Organismus ift durch vier Spfteme vollendet wie die efementare Natur, 1. durch das ernahrende, 2. verdauende, 3. athmende und 4. bewegende, wozu die Nerven, Musteln und Anochen gehören.

1004. Es ist unmöglich, daß im Organismus deren mehr fich entwickeln; unmöglich, daß in ihm etwas anderes entstehe, als was in der Natur ist; unmöglich, daß etwas Neues durch ihn geboren werde. Alles in der Natur ift nur Wiederholung eines Frühern: wie könnte der Organismus etwas anderes sepn, wie etwas anderes als der Focus der vier Elemente!

III.

Organognosie.

Eintheilung des Organismus.

Planetarer und cosmischer Organismus.

1005. Die organische Welt hat zwen Stufen ihrer Entwickelung. Auf jeder Stufe ift sie aber Totalitat, oder Ebenbild der Natur, doch auf jeder verschieden.

1006. Der Organismus stellt das gange Sonnenspstem dar; dieses zerfällt aber in zwen Stufen. Die niederste ift das Planetas re, die höhere das Solare oder Cosmische. So mußes einen Ors ganismus geben, welcher zwar alle Systeme in sich begreift, aber mit dem Uebergewichte des Planetaren, und einen mit dem Uebers gewichte des Solaren.

1007. Im planetaren Organismus werden die Aetherspfteme fehlen oder nur als Vorregungen angedeutet senn; sie find nur da, insofern der Planet ohne Licht selbst nicht ift. Im solaren Ors ganismus aber sind die planetaren Systeme den Aetherprocessen uns tergeordnet; jene sind nur da, weil die Sonne ohne Planeten nicht seyn kann.

In dem planetaren Organismus ift das Aethersoftem nur in das Irdische aufgenommen; im Solaren aber ist das Irdische in den Aether aufgenommen.

1008. Im planetaren Organismus folagen alle Processe in Production von Materien oder in Aenderungen der Materien aus;

er ift demischer Organismus; im solaren Organismus gibt es pros ceffe, welche weder Materien andern noch dergleichen hervorbeins gen; man fann ihn daher polaren oder electrischen, so wie Lichtors ganismus nennen.

1009. Der chemische Organismus schließt fic an die Erde an; ber geiftige an das Wasser und die Luft; jener muß daher vorzugs, weise aus Kohlenstoff, dieser aus Sticktoff bestehen. Beiden ift der Wasserkoff gemein, wie das Wasser.

1010. Der Roblenstoff Drganismus muß sich ferner gemäß seiner Bedeutung an die Brenze und Metalle, und durch diese an die Thon, und Rieselerde anschließen; der

1011. Sticksoff ; Organismus dagegen an die Salze und die Ralterde. Breng, Organismen und Salz, Organismen; Rie, sel, Organismen und Ralf, Organismen.

1012. Der planetare Organismus wird entstehen, wenn das Urblaschen aus dem Baffer genommen und der Erde, der Finfters niß gegeben wird. Der Lichtorganismus aber, wenn das Urblas; den im Baffer, im Durch fichtigen bleibt.

hier thut sich schon in der Genesis ein wesentlicher Unterschied zwischen den zwen organischen Welten hervor. Planeten Drga, nismus entstehet, wenn sich das Blaschen außer dem Wasser entwischelt, wo es einseitig dem Licht entzogen ist; der Lichtorganismus aber, wenn es im Wasser selbst bleibt, wo es allseitig vom Lichte beschienen werden fann. Das Wesen beider ist ausgesprochen durch die Namen: Finsternisorganismus und Lichtorganismus.

1013. Die Basis beider Reiche ist daher ganz gleich; beiden liegt das Bläschen zum Grunde, und der Schleim. Es fommt les diglich auf das umgebende Element an, ob aus einer und derselben Rasse dieser oder jener Organismus entstehen soll, oder vielmehr auf die Einwirkung des Lichtes, welches durch die Elemente nur bedingt ist. Bon Praformation fann demnach durchaus feine Rede sepn.

Im Finsternisorganismus ift das Wasserblaschen zwischen Erde und Luft gesett, und so an die Erde gefesselt; im Lichtorganismus aber ift das Blaschen in das Wasser gesett, und so von der Erde befrenet.

1014. Der planetare Organismus ift gemäß feiner Bedeutung an die Erde gefeffelt. Er muß so in ihr entstehen wie das Metall, in der Finsterniß, gleichfam in einem Sange. Aber er ift zugleich ein Lichtproduct; aus der Erde muß er sich erheben in die Luft dem Deens Raigenbil. 2 Auft.

Licht entgegen. Er ift ein schleimiger, lebendiger Metallgang, Der fic aus der Erde in die Luft erhebt.

1015. Diefer Organismus; der in der Finsterniß der Erde entsteht, und in Die Luft heraus dem Lichte entgegenwächft, ift Pflange.

1016. Der folare Organismus ift gemäß feiner Bedeutung aus fer Zusammenhang mit der Erde; einem Planeten gleich rollt er fren um die Erde, und empfängt überall fein Ebenbild, den Eins fluß aller vier Elemente.

1017. Der im Baffer, eigentlich in der Durchsichtigfeit ents febende, von der Erde frene Organismus ift Thier.

1018. Pflanzen: und Thierreich find die einzigen organischen Reiche. In beiden hat fich die Natur erschöpft, und im letten ift fie ganz abgespiegelt. Sie find zusammen Planet und Sonnenspftem.

1019. Die Pflanze hat fein frenes Bewegungsspflem; denn gebunden an die Elemente wird sie von diesen determiniert. Das Bewegungs, Element, der Aether, liegt außer ihr.

Sie hat nur Bewegung, wenn und indem die Elemente auf fie wirfen oder fie dazu sollicitieren.

1020. Sie bewegt sich nur durch einen fremden Reiz. Ift fein fremder Reiz anwesend, so bewegt sie sich nicht. Eine Burs zel wächt, bewegt sich gegen eine Stelle, nicht weil sie dort Feuchstigfeit sucht, sondern weil sie von der sich dort befindenden Feuchstigfeit afficiert wird. Wirkte die Feuchtigfeit nicht auf sie, so wurde sie verdorren.

1021. Das Thier hat felbfiffandige Bewegung. Denn es hat ja das Lichtspffem, welches das Princip der Bewegung ift, unabsbangig von den Elementen in fich.

1022. Das Thier bewegt fich mithin unabhangig von den aus fern Reigen.

Das Thier kann sich aus Mangel an Reiz bewegen. Es bewegt sich, um Nahrung zu fuch en, also aus Mangel der Rahrung, die mithin nicht auf es wirkt; die Pflanze aber kann sich nicht aus Mangel an Rahrung bewegen, sondern nur sterben.

1023. Diesesift der wesentliche und einzige burche greifende Unterschied zwischen Thier und Pflange. (1810).

Alle andern angegebenen reichen nicht bin.

Drittes Reich.

Pflanzenreich.

1024. Das Pflanzenreich ift die individuale Entwickelung der dren Planeten , Elemente.

IX. Buch.

Phytogenie.

1025. Die Phytogenie ftellt Die Entwickelungegeschichte Der einzelnen Pflanze Dar.

1026. Der Pflanze kommen alle bisher abgeleiteten Beftimmungen zu. Sie ift ein an die Erde gefesselter Organismus, ents wickelt sich nur außer dem Wasser, nur im Finstern, in der Erde; schließt sich an das Metall, den Roblenstoff an; ift eine aus der Erde in die Luft gegen das Licht gezogene Magnetnadel.

Die Samen feimen bester, wenn sie vor dem Zutritt des Lichs tes geschützt sind; das Burgelchen senkt sich zwar in die Erde, ins dem es der Schwere, der Rube folgt; aber es erhält sich darinn, weiles daselbst feucht und finster ist. Dieses ist mit ein, noch nicht beachteter Brund, warum die Pflanze an die Erde gesesselt ist. Es gibt zwar auch Pflanzen, welche im Wasser wurzeln, allein das Wasser ist doch sinsterer als die Luft. Die Wurzel hat in dies ser hinsicht vollkommen den Character des Wetalls, das ein Kind der Finsterniß ist.

1027. Größtentheils aus Rohlenstoff bestehend, schließen fich die Pflanzen an die Steinkohlen an, und geben durch diese über in den Rohlenstoff der Thonschiefergebirge, durch das Reißbley ends lich zum Eisen. Ebenso geben sie durch ihren Wasserkoffgehalt über in die inflammabeln Erdharze, und durch diese zum Schwefel. Westall und Schwesel haben sich in der Geogenie als die Boten der Pflanzenwelt angemeldet.

Auch in dieser hinsicht kann das Pflanzenreich angesehen wers ben als das fortgewachsene, lebendig gewordene Erdreich. Das Erz, welches organisch wird, wird Roblenstoff oder Pflanze.

Theile ber Pflange.

1028. Der Character jeder Entwickelung besteht in der Scheis dung des Indifferenten oder Chaotischen in seine Ideen oder Actios nen, d. h. die Entwickelung eines jeden Spstemes ist dann erst volls endet, wenn es in so viele selbständige Spsteme zerfallen ist, als es Factoren zählt oder. Processe in sich hat.

1029. Obicon die Pflanze wesentlich nur Planeten Deganiss mus ift, so muß sie doch auch zum Aether; oder Lichtorganismus entwickelt werden, und sie theilt sich daher in planetare und solare

oder Lichtorgane.

1030. Die planetaren Organe find diejenigen, welche den Erd, Baffers und Luftproces über fich haben, und die fich fund thun werden in der Burgel, dem Stengel und Laub, welche zusammen den Pflanzenstock ausmachen.

1031. Die Lichtorgane fangen an fich in der Bluthe zu res gen und treten als Geschlechtsorgane auf. Sie find eine Wiederhos

lung des Stocks.

1032. Der Pflanzenleib zerfällt daber in zwen große Saupti theile, welche Cbenbilder von einander find, in Stock und Bluthe.

Der Pflangen fto & theilt fich in drep Stufen, wovon jede aus den Organen der dren Grundproceffe besteht, welche sich von einander zu scheiden suchen.

a. Die erste Stufe ift die der dren Gewebe, des Parenchyms ober Marfes, der Zellen, Robren und Droffeln.

b. Die zwente Stufe ift die des Stammes, wo fich jene drep concentrisch geschieden haben in Minde, Baft und holz.

c. Die dritte Stufe ift die des eigentlichen Stockes oder des Rumpfes, in dem die drep Gewebe nach der Langenachse sich ges schieden haben in Wurzel, Stengel und Laub, die eigentlichen Orgune.

Die Bluthe theilt fich in zwen Stufen, in eigentliche Bluthe und in Krucht.

d. Die vierte Stufe oder die der Bluthe wiederholt Burgel, Stengel und Laub im Samen, Grope und in der Blume.

e. Die funfte Stufe oder die Frucht ift eine fernere Wiederholung Diefer dren Bluthentheile in der Ruf, Pflaume, Beere und Apfel.

A. Pflanzenftocf.

1033. Der Pflanzemfock ift Die Entwickelung der drep Grunds

processe bis ju ihrer volligen Scheidung oder selbstftandigen Darftels lung. Er theilt sich in die Gewebe oder bas Mark (Parenchyma), in den Stamm, und in den Rumpf.

1034. Die Pflanze ist ein galvanisches Wasserbläschen, und als solches Erde, Wasser und Luft. Auf dieses Blaschen wirkt aber das Erdelement vorzugsweise. Indem die Erde das Blaschen an sich zu reißen sucht, wird der magnetische Proces darinn thatig, und nun tritt es in Opposition mit der Luft. Das Blaschen wird nun von zwen Elementen determiniert, von der Erde und der Luft.

1035. Die Pflanze kann characterifiert werden als organisches Baffer, welches nach zwen Seiten polarisiert wird, nach der Erde und der Luft.

Das Pflanzenblaschen muß daher zwen Pole erhalten. Indem es den magnetischen Pol in fich darftellen will, ftrebt es fich zu identificieren, der Schwere zu folgen und in die Finfterniß, gegen den Mittelpunct der Erde zu kommen; indem es aber ein galvanissiches bleiben muß, wird es durch die Luft erregt, ftrebt es ein Differentes zu werden und zum Lichte zu gelangen.

1036. Das Pflanzenblaschen befommt zwen entgegengefeste Enden, ein identisches Erd, End, und ein dnadisches Luft, End; und so muß die Pflanze angesehen werden als der Organismus, welcher ein beständiges Bestreben außert, einerseits Erde anderseits Luft, einerseits identisches Metall anderseits duplere Luft zu werden.

1037. Insofern ein Organismus jur Identität strebt oder zur Schwere, sucht er das Metallische, den Kohlenstoff, das Alcalische zu producieren. In dem Erd, Ende der Pflanze tritt der indisserente und alcalische Character hervor. Schleim und scharfe Stoffe zeigen sich am meisten in der Wurzel. Insofern der Organismus zur Duplieität strebt, wird er das Salz, die Säure und das Insstammable producieren. Säuren und electrische Stoffe zeigen sich im Luft, Ende der Pflanze.

1038. Die beiden Pflanzen; Enden verhalten fich demnach ges gen einander wie Lauge und Saure, und wie Rohlenstoff und Basslerkoff. In der Luft wird das Basser zerriffen zu Sauerstoff und Bassersoff, Sauren und Delen; in der Erde erstarrt es zu Erden und Rohlenstoff.

1039. Das Erds End oder das alcalische Ende der Pflanze ift die Burzel; das Lufts End oder das saure und blige ift das ges sammte Stammwert.

Die Pflange hat junachft zwen hauptorgane, Burgel und

Stammwert. Beide gufammen ftellen das Baffer zerriffen bar in Erdichleim und Luftichleim.

I. Unatomifche Gewebe.

1040. Die Gewebe find die ungeschiedenen Organe der drep Grundprocesse, des Erde, Waffere und Luftprocesses.

1. Erdprocef. Zellgewebe.

1041. Durch die polaren Einfluffe der beiden Elemente auf Das Pflanzenblaschen, wird es in die Erde und in die Luft verlans gert. Aus Der runden Form muß es in eine lineare übergeben.

Die Verlangerung ift nicht ein bloges Auseinanderziehen bes Blaschens, sondern ein Unfegen neuer Blaschen. Denn es ges schieht durch Polaristerung, also durch unendliche Wiederholung bes Urblaschens. Die Pflanze ift also ein Stamm von unendlich vielen Blaschen.

1042. Insofern die Pflanze eine Multiplication des Urblass chens ift, besteht sie aus Zellgeweb. Die Pflanzenanatomie lehrt, daß anfänglich in der Pflanze nichts als Zellgeweb ift, und daß andere Kormen erst in der Folge hervortreten.

1043. Das Zellgewebe bezeichnet das Indifferente in der Pflans je, denn es ift nur ein haufen der indifferenten Urblaschen. Ins sofern die Pflanze daraus besteht, ift fie Indifferenz — Wassers pflanze.

1044. Das Zellgewebe ift nur oppdierter, vertrochneter Schleim. Die Chemie hat es bewiesen, daß das holz nur oppdierter Schleim ift.

1045. Das Zellgewebe ift das organisierte in Erde umgestaltete Baffer, oder der organisierte Schleim, hat mithin die chemische Function in sich, Auflösen, Aehnlichmachen, Schleimbilden. Wie daher die Pflanze entsteht, so vergrößert sie sich. Sie entsteht als Blaschen, und ihr Wachsen ist ein bekändiges Entstehen aus Blasschen; aus dem Indisferenten, dem Wasser.

Der Saft der Zellen besteht aus Baffer und Startemehlfor

nern, welche beständig darinn fich im Rreise bewegen.

1046. Die Grundgestalt der Zellen ist das Rhomboidal's Dos Decasder (Riefer): denn um eine Kugel kann man nur 6 gleich große legen, wodurch ihr 6 Seitenstächen eingedrückt werden, wels che ihr ben der Berhartung die Gestalt einer 6seitigen Saule geben. Ueber und unter diese 7 Rugeln lassen sich nur 3 andere legen, wos durch also je 3 Zuspigungsflächen entstehen, welche die mittere Lus gel als Rhomboidal's Dodecaseder vollenden.

2. Wafferproces. Röhrengemebe.

1047. So lang die Blaschen oder Zellen als Rugeln an eins ander liegen, finden fich zwischen ihnen drepeckige Zwischenraume, welche nach allen Seiten mit einander in Verbindung ftehen.

Da sich in diesen Zwischenraumen Wasser befindet, so versschwinden sie auch nicht ganzlich ben der Umgestaltung der Zellen in Rhomboidals Dodecasder. Man nennt diese Raume Intercellus largange oder Saströhren, Abern. — Es ist noch nicht ausges macht, ob eigene Saströhren vorhanden sind; was übrigens in physiologischer hinsicht gleichgültig ist. Im Grunde sind auch die Blutgefäse der Thiere nichts anderes als Gange in gesilztem Zells gewebe.

1048. Da die Sauptpolaritat der Pflanze nach oben gerichtet ift, und daher die Zellen in die gange gezogen werden, fo geht auch die Sauptrichtung der Rohren mit der Achse der Pflanze par rallel.

1049. In diesen Rohren fleigt das Waffer oder Der Pflanzensaft auf, und fie find es daher mohl, welche als das Wafferorgan bestrachtet werden muffen.

Luftprocef. Droffelgemebe.

1050. Die Pflanze ift nicht bloß Erd, und Bafferorganismus, fondern auch Luftorganismus, und es muß daber auch ein anatos mifches Spflem fich in ihr entwickeln, welches mit dem Luftprosetfle zusammenfallt.

1051. Außer den Zellen und Rohren findet fich im Pflanzenges webe nichts anderes mehr als Spiralgefäße; was man Treppengans ge, Ringgefäße, gedüpfelte Gefäße, wurmförmige Rorper oder rofenfranzförmige Gefäße nennt, find teine eigenthumliche Bils dungen, fondern nur verschiedene Zustände der Spiralgefäße.

1052. Die Spiralgefäße find das Luftspftem der Pflanze, und verdienen daher mit Recht den Namen Droffeln. Sie zeigen den Bau der Luftrohren der Kerfe und fahren nach den zuverlässigsten Beobachtungen Luft, nicht Safte.

1053. Die Spiralgefäße bestehen aus einem ober mehreren spis ralformig gewundenen gaben, durch eine jarte haut robrenformig jusammengebalten.

1054. Sie muffen betrachtet werden als verlängerte Zellen, an deren Wand sich die Startemehl: Körner als spiralformige Fafern aneinandergelegt haben. 1055. Der Grund Diefer Spiralform scheint im Umlauf der Sonne ju liegen.

1056. Darauf beruft mahrscheinlich auch das Winden der Pflanzenstengel, der spiralformige Stand der Blatter und Zweige, vielleicht selbst die Windungen der Schneckenschalen und der haare auf dem Wirbel des Kopfes.

1057. Die Bildung der Spiralform entsteht aus dem Gegens sabe des Lichtes mit der Materie.

1058. Daher ift die Zahl der Spiralgefäße in den Theilen uns ter der Erde geringer als in denen über derselben, geringer in der Burgel als im Stamme.

1059. Je mehr ein Organe der Luft ausgesett ift, defto übers wiegender merden die Spiralgefaße, z. B. in den Blattern.

1060. Nothwendig muß ein Organ edler fenn, je mehr es Spis ralgefaße enthalt. Auch muß die Pflanze hoher fieben, welche mehr Spiralgefaße, und diese vorzüglicher geordnet zeigt.

Daher bestehen die niedersten Pflanzen, Pilze, Flechten und Moose ganz aus Zellgewebe; daher tritt in den Farren nur ein eins ziges Bundel von Spiralgefäßen hervor.

1061. Indem die Pflanzen edler werden, entstehen mehrere Bundel von Spiralgefäßen; so von den Farrenfrautern zu den Grafern, kilien, bis zu den untern Dicotyledonen. Erft in den bobern Dicotyledonen vermehren sich die Bundel der Droffeln so, daß sie einen geschlossenen Rreis, den Faserring — holzring bilden.

1062. Die Droffeln geben von einem Ende der Pflanze bis zum andern; nur in den Knoten pflegen viele zu endigen, weil diese als verfummerte Aeste zu betrachten sind. Die Luft fann daber von den Blattern durch die Spiralgefaße bis zu den Wurzelfpiten dringen.

II. Unatomische Spfteme.

1063. Diefe entstehen durch Scheidung und Absonderung der Gewebe, und herrschen durch die gange Pflanze.

1064. Die Joee des ganzen Pflanzenbaues ift außerst einfach. Ursprünglich ift die Pflanze ein Blaschen im Wasser, oder Zellgewebe im Samen; auch Wurzel und Stengel bestehen ihrer hauptmasse nach aus Zellgewebe, welches man Parenchym nennt. Darinn liegen die dren Planetenprocesse verschlossen. Sine solche Pflanze ist noch in der Bedeutung des Urorganismus. In der Volge tritt aber durch die Einwirfung des Lichtes im Patenchym die Polarität zwischen Licht und Finsterniß hervor, das Zellgewebe

erhalt eine lineare Richtung, und es wird in Spiralgefaße vers langert.

1065. Die Spiralgefaße bilden ein oder mehrere Bundel, welche aus dem Parenchym emergieren, von dem fie ringsum, und jedes Bundel einzeln umgeben find. Das Zellgeweb ift gleichsam der Boden, in dem die Spiralgefaßbundel als eigenthumliche Pflans jen wurzeln, und aus dem fie hervorwachfen.

1066. Das Beftreben der dren Pflanzenproceffe mirtt unaufs borlich, um ihre Organe von einander zu trennen und selbstftandig auszubilden. Das endlich selbstftandig gewordene Zellgewebe heißt Rinde, das selbstftandige Robrengewebe beißt Baft, das selbstftans dige Droffelgewebe Dolz.

1. Droffelfnstem. holz.

1067. Mit vermehrter Lichtinfluenz vermehren fich auch die Droffelbundel, und bilden einen Rreis von Saulen in dem Parens dom um Das Centrum Der Pflange.

1068. Zwifchen den Saulen, außer ihnen und innerhalb ders felben ift Parenchym. Jemehr fich aber die Saulen haufen, defto mehr vermindert es fich, und wenn zuvor die Saulen nur einzeln in dem Parenchym ftanden, so hat es jest das Unsehen, als liefen nur schmale Streifen des Parenchyms zwischen den Saulen durch von Außen nach Innen.

Die Saulen nehmen endlich so überhand und nahern fich so sehr, daß die Streifen beinah verschwinden. Sie heißen jest Insertionen des Zellgewebes, oder Spiegelfa fern.

Da die Droffeln Luft führen, also dem Drydationsproces mehr ausgesett find, so verharten sie in der Regel früher als andere Theile.

1069. Um die Bundel der Spiralgefaße herum ftrebt auch das Bellgeweb jur Berlangerung und fangt gleichfalls an zu verharten. Solche gestreckte Zellen, in denen das Lichte fast verschwunden ift, heißen Fasern. Berhartete Droffeln und Fasern heißen holz.

1070. Das holy ift immer in der Nachbarichaft der Spiralges

faße. Es ift gleichzeitiger Production mit ihnen.

1071. Nur mo Spiralgefaße find, fann achtes holz entsteben; aber nicht überall, mo fie fich finden, muffen auch holzfafern fenn, obgleich fich um alle Spiralgefaßbundel die Zellen strecken.

1072. Ift der Grad der Orndation der Zellen gering, fo bers harten fie nicht, fondern bleiben frautartig.

1073. Das Parenchym ift nun durch einen Rreis von Fafers

faulen in ein außeres und inneres, oder peripherisches und centra. les getrennt.

Das centrale Parenchym wird saftleerer und locker, weil die Pflanze ihre Nahrung an der Oberfläche einfaugt, weil da die Luft und das licht einwirken, daher die Processe hieher leiten. Diefes abgestorbene Parenchym heißt Mark, welches seiner Entstehung nach keine physiologische Beachtung verdient und keiner philosophisschen Construction werth und fähig.

2. Robrenfnftem. Baft.

1074. Da die Pflanze ihre Nahrung von außen einzieht, fo ift die hauptmaffe der Saftes nothwendig im Umfreise der Spirals gefäße. Die langgestreckten Zellen in der Nachbarschaft der Spiralgestäße, welche noch viel Saft enthalten, heißen Baft.

1075. Baft ift nothwendig um jedes Bundel von Spiralges

fåßen.

1076. Der Baft ift allein unter der Rinde nur dann, mann Die Zahl der Spiralgefäßbundel so groß ift, daß sie einen gefchloß senen Kreis in dem Parenchym bilden; er ift nur unter der Rinde, insofern er die Spiralgefäße begleitet, dieselben aber nur von aus gen umgeben kann.

Da man gewöhnlich nur holzpflanzen untersuchte, so entstand Die falsche Idee von dem Baste, als mare es sein Wesen unter der Rinde zu senn.

dince su jenn.

1077. In dem Bafte ift der hauptsit der Pflanzenthatigkeit. Denn er ift noch Zellgewebe, noch Blaschen, aber mit der meiften Polarität.

1078. Da nun jedes Bundel der Spiralfasern von Saft ums geben ift, so muß man ein solches Bundel fur eine ganze Pflanze ansehen.

Eine Pflanze besteht demnach aus foviel Pflanzen, als fie Drofs

felbundel hat oder haben fann.

Jede Pflanze ift ein Stock von unendlich vielen Pflanzen; Denn jede kann unendlich viele Droffelbundel enthalten. Gine Pflanze ift eine ganze Pflanzenwelt.

3. Zellfpftem. Rinde.

1079. Un der Oberflache der Pflanze entstehen feine Spiralges fage; denn wo fie entstehen, da bildet fich um fie herum Baft, und diefer ift mithin das außere.

1080. Die Dberftache der Pflange ift Daber nothwendig mit Baft umgeben, ungeachtet der großern Influeng Des Lichtes.

1081. Das Zellgewebe an der Oberflache der Pflanze ift aber weniger faftreich als der Baft um die Droffelbundel, weil es durch die unmittelbare Berührung der Luft, des Lichts und der Barme zu schnell ausdunftet und vertrocknet.

1082. Die Oberflache der Pflanze wird von der Luft zu ftart orpbiert, daber die Zellen verharten, ebe fie fich noch zu Fasern verlängert haben. Der Saft zersett fich auch zu schnell und ers ftarrt, so daß nur eine unformliche Bildung herauskommen fann.

1083. Diese außere unthatigere oder unformlich verholzte Zels lenlage ift die Rinde.

1084. Anatomische Systeme hat die Pflanze also ebenfalls dren, welche nichts neues, sondern nur die Wiederholung oder vielmehr Scheidung der dren Sewebe find. Splint und Cambium find nur Uebergange, feine eigene Formationen.

III. Organe des Pflangenftocks.

1085. Organe find Berbindungen der einfachen Gewebe und Spfteme, und mithin Gange im Einzelnen. Es find aber feine gleichformigen Berbindungen; fondern ein oder das andere Spftem behauptet das Uebergewicht und gibt den Character.

1086. Dem Entwickelungsgange der ganzen Natur gemäß, ihre chaotisch vermengten Theile nehmlich immer weiter zu trennen, zu individualisteren und doch mit den andern ein Sanzes zu bilden, kann die Begetation nicht ben der Trennung in Ninde, Bast und holz stehen bleiben, als welche sich noch immer umschließen und eis nen gemeinschaftlichen Körper bilden; sondern sie muß auch diesen Körper selbst in so viele Glieder scheiden, als er Bestandtheile hat.

1087. Durch die Scheidung des Pflanzenflock tonnen nur dren Glieder entstehen; eines mit dem Uebergewichte der Zellen oder der Rinde, eines mit dem Uebergewichte der Rohren oder des Baftes, und eines mit dem der Droffeln oder des Holzes.

Das Zellgewebe als Pflanzenftock gesett ift Burgel, Das Rohrengewebe als eigner Leib ift Stengel, Das Droffelgewebe Laub. Auf diese Weise gliedert fich der Pflanzenleib in dren große Abtheilungen. Mehr find nicht möglich.

1088. Die Burgel ift nur das vollendete Erdorgan, wie die Schwere jum Roblenftoff, und Diefer mit den anderen Stoffen jum Erbelement murde; der Stengel ift das vollendete Bafferorgan,

wie das Licht zu Sauerftoff und Waffer murde; das Laub ift das vollendete Luftorgan, wie die Barme zu Stickftoff und Luft murde.

1. Erdorgan. Burgel.

1089. Durch die zwen polaren Spfteme, das Erds und Lufts instem, das Zells und Droffelinstem, ist die Entwickelung der Pflanze begründet. Sie ist dadurch zunächst ein zwensacher Orgas nismus. Durch das erste ist sie gegen den Planeten gekehrt und in Erde und Wasser eingetaucht, durch das zwente ist sie gegen die Sonne gekehrt, und in die Luft eingetaucht.

1090. Die Burgel und das Stammwerk, oder Burgel und Stamm schlechthin haben nun ihre mahreste Bedeutung erhalten. Jedes ist die gange Pflange, jedes der gange Organismus; die Burgel ift es nur in der ursprünglichen Reinheit, der Stamm aber ift es auf einer hohern Stufe. Burgel ist Stamm in Wasser und Erde. Stamm ist Wurgel in Luft und Licht.

1091. Die Burgel hat darum mehr Zellgewebe, weniger Drofs feln, benm Stamm ift es umgefehrt. Die Burgel ift gleich jungen Pflanzen oder solchen, welche noch auf einer tiefern Stufe fteben und nur wenige Droffelfaulen haben.

Daher hat die Wurzel fein Mark. Man kann sagen, sie hatte fein Mark, weil sie gewöhnlich dunner ist als der Stamm und safts reicher; allein sie ist das letzte eben darum, weil sie meistens bloß Zellgeweb ist.

1092. Wurzel ift der Pflanzenstock mit überwiegendem Zellges webe. Laut des Gegensates zwischen Wurzel und Stamm, worinn eben ihr Unterschied besteht, strebt jene das Chemische, die wässerige Erde oder den Schleim, dieser aber das Electrische, die vers brennlichen Luftstoffe zu producieren.

1093. Die Wurzel als Schleim oder Infusorien producierend hat mithin den organischen Faulungsproceß in sich, insofern die Entstehung von Schleim und Insusorien eine Folge der Fäulniß ift. Sie entspricht der Einsaugung und Verdauung.

Dahin gehort der moderige, gleichsam ftinkende Zustand der Burzel. Durch den Faulungsproces, den sie in ihrer Nachbarsschaft hervorruft, todtet sie ihre Nahrung, bemächtigt sich ihrer, und entsteht so gang wie jeder erste Organismus aus Faulnis, aus Infusorien.

Bum Wefen der Burgel gehört daher nicht bloß Rahrung, sondern die Faulniß begunftigenden Berhaltniffe, Erde und Baffer,

wodurch der Zutritt der Luft nicht aufgehoben ift, als nothig ju jes dem Galvanismus.

1094. Die Erde ift nicht bloß mechanischer Standpunct für die Pflanze, um ihr die senkrechte Richtung zu geben; sondern fie ift nothig zur Polerregung, wodurch die Faulniß vermittelt wird.

Eine in bloßes Waffer aufrecht gestellte Pflanze geht nothwens dig, wenn gleich mit Burzeln, ju Grunde.

Die Finsterniß ist zugleich der Schlupswinkel der Faulniß, als welche nur ihre Rolle spielt, wo der polarisserende und zerreißende Einstuß des Lichtes fehlt.

1095. Die Burgel geht fenfrecht in die Erde, theils wegen ihres großeren Sewichts von Anfüllung mit Wasser, theils aus Gegensat mit dem Lichte, theils weil sie der Feuchtigkeit entgegens wächst, welche in der Liefe in großerer Menge vorhanden ist als zur Seite.

Daher sieht die Wurzel in allen Zonen auf den Horizont sent, recht, und so die ganze Pflanze, obgleich diese etwas gegen die Sonne geneigt ift.

1096. Die Entwickelungestufen der Wurzel gehen mahrschein; lich den Theilen des Pflanzenstocks parallel.

a. In hinsicht des Gewebes gibt es also Zellenwurzeln, etwa ben den Pilzen; vielleicht hieher die Zasern aller Wurzeln; Roh, ren, oder Aderwurzeln ben den Moosen; Drosselwurzeln ben den übrigen.

b. In hinsicht der Systeme sind die Awiebeln wohl die Rins denwurzeln; die Knollen die Bastwurzeln; die Fasern die Holzs wurzeln.

c. In hinsicht der Stockglieder ist die Rube etwa die ochte Burzel, die Pfahlmurzel die Stengelmurzel, die sogenannten Luft; wurzeln die Laubmurzeln.

2. Wafferorgan. Stengel.

1097. Der Stengel ift die Idee der ganzen Pflanze, gefett unter der Bedeutung des Wasserorgans, der Rohren.

Daher ist der Bau des Stengels mit dem Bau der Burgel übereinstimmend. Die anatomischen Systeme sind in beiden gleich, Rinde, Bast und Drosseln in derselben Umbullung.

1098. In dem Stengel tritt aber die Opposition der Gewebe und Spsteme ftrenger hervor, und daher werden fie auch alle hoher

individualifiert. Die Droffeln lofen fich mehr vom Zellgeweb ab; die Rinde unterscheidet fich deutlicher vom Bast; dieser mehr vom Holz, und in deffen Centrum vertrocknet das Zellgewebe zu Mark.

Da aber der Stengel das erfte Product der Lichteinwirfung iff, so konnte das Droffelspftem noch nicht zur ganzlichen Besfrenung kommen. Die Zellen wurden aber gestreckt, und die Interschllutzgange bildeten sich zu regelmäßigen Rohren. Der Stens gel ift der Pflanzenstock mit überwiegendem Rohrenspftem.

1099. Diese Scheidung der Gewebe und Systeme, und das Bestreben, jedes einzeln auszubilden und von dem andern zu isos lieren, wird bewirft durch die Luft und das Licht.

Wie die Wurzel das schleimige Wasser einsaugt und den ches mischen Proces in der Pflanze unterhalt, so setzt der Stengel das Wasser in Bewegung, indem er es an Luft und Licht bringt, und so den chemischen Erdproces in verschiedene Safte und Stoffe scheidet.

1100. Durch die Einwirfung der Luft und des lichtes auf den Stengel wird seine Richtung bestimmt, so wie durch seinen Gegens sat mit der Wurzel. Die größere Energie der Luftpolarität ist in den höhern Regionen; von diesen also mehr erregt als von den untern, wächst die leichtere Knospe in den obern Theilen schneller, und erhält die Richtung nach oben.

Auch an der Lichtseite ift ftartere Erregung. Er wachst auch dahin ftarfer, und so fieht der Stengel zwar nach oben, aber ets was von der senfrechten Linie ab gegen die Sonne geneigt.

Die senfrechte Richtung des Stengels wird vorzüglich durch die schwerere Wurzel bestimmt, welche in allen Fällen von ihrem Ins halte, dem Wasser, nach unten gezogen wird. Das Wachsen aber nach oben wird durch die Spannung mit der Luft bewirft. Es wächst daher der Stengel auch in der Finsterniß nach oben, und zwar dann ganz senfrecht, weil er nicht vom Lichte abgelenft wird.

1101. Die Richtung des Stengels wird mithin durch mehrere Momente bestimmt, junachst durch seinen Gegensatz mit der Burs zel, dann durch Luft und Licht. Ware bloß das Licht das Richstende, so ware nicht zu begreifen, warum gegen die Pole die Baume noch ziemlich senkrecht stehen und nicht ganz auf der Erde liegen. Ware aber die Luft das Richtende, so könnten die Pflanzien nicht gegen die Sonne geneigt senn; es ware nicht zu begreis sen, warum die Blume und auch die Blatter der Sonne folgen. Wären endlich weder Luft noch Licht das Richtende, so könnte die

Pflanze nicht hoch emporschießen; sondern fie mußte eine Rugel werden, wie es das von allen Elementen befrente Thier gewors den ift.

1102. Bon dem Umlauf der Sonne scheint das Win den der

Stengel herzurühren.

Rach dieser Annahme mußten die Pflanzen auf der nordlichen Erdhälfte fich von der Linken zur Rechten aufwärts winden, oder von Worgen nach Abend, wenn man das Gesicht nach Mittag rich; tet; auf der südlichen Sälfte umgekehrt.

Diefes verhalt fich aber nicht fo. Darf man daher vermuthen, daß folch regelwiderig gewundene Pflanzen ausgewandert find?

1103. Die Stengelarten richten sich auch ohne Zweisel nach den Entwickelungsstufen des Pflanzenstocks. Es gibt daher: Zele lenstengel ben den Pilzen, Aberstengel ben den Moosen, Drosselsstengel ben den Farren u. s. w. Nindenstengel ist der Halm, Bastestengel der Schaft, Holzstengel etwa der Palmenstrunk; Burzelstenz gel ist das Rhizoma, vollkommener Stengel der Stamm, Laubsstengel etwa der Strauch.

Affbildung.

1104. Es darf der differenzierende, spaltende Character der Luft nie aus den Gedanken verloren werden, wie auch nicht, daß sie in der Siche diesen Character fraftiger zeigt, als an der Oberflache der Erde, wo der Stamm den Zwitterstand mit der Wurzel verläßt.

Durch das beständige Differenzieren der Luft konnen endlich Droffelbundel der Pflanze so selbsiständig werden, daß sie der andern nicht mehr bedurfen, und nicht bloß eine eigene Pflanze darstellen, sondern auch als solche sich ausbilden.

1105. Diese Zersplitterung der Droffelbundel wird nicht leicht an der Erdoberfläche flatt finden, wegen geringerer Luftpolarität, sondern in einer gewissen Bobe.

Treiben aus der Burgel mehrere Stengel, so entsteht der Strauch; treibt nur einer, der Baum.

Beginnt die Zersplitterung erft in einer gewiffen Entfernung von der Erde, so entfleben Alefte.

1106. Die Affbildung beweist theils einen großen Borrath bon Faserbundeln, theils eine leichte Differenzierbarkeit der Pflans je. Beides läuft auf Eines hinaus.

1107. Aftlose Pflanzen find wurzelahnlich, oder wurzelbes deutend.

1108. Die Aeste verzweigen fich wieder aus demfelben Gruns de, aus dem fich der Stengel verzweigte.

1109. Jeder Aft ist eine ganze Pflanze. Alle Gewebe und Syfteme finden sich in ihm. Droffeln lofen sich vom Stengel ab, laus fen gegen den Umfang, durchbrechen die Rinde, und nehmen Bast mit, dessen außere Lage wieder zur Rinde wird. Der Ast ist nur eine verlängerte Knospe. Der Stengel ist der Boden oder die Burzel der Aeste. Abgeschnittene Aeste in die Erde gesteckt wachsen. Es ist nicht widersprechend, daß die Droffelbundel des Asses in den Stengel hinunter wachsen.

Ein aftiger Baum ift ein ganger Bald.

1110. Die Burzel hat Aeste aus demselben Grunde, durch die Erdwasserspannung. Da diese schwächer ist, so ist die Anzahl der Burzeln, ihre Dicke und Lange geringer.

1111. Die Polarisierung der Droffelbundel zu Aesten geschieht an einer Stelle des Stengels ringsum. Die Influenz ift von allen Seiten gleich.

Die Idee der Afibildung ift der Stern.

Alle Aefte haben einen strahlenformigen Stand rings um den Stengel — alle bilden ein Wirtel.

1112. Jede andere Aftstellung ift nur Beranderung der Wir, telstellung.

1113. Ben den meisten Pflanzen läßt sich die Aftstellung auf die Schraubenlinie reducieren. Diese Stellung ift nur das auseins ander gezogne Wirtel.

1114. Das Auseinanderziehen geschieht durch fortgesetztes Bachsen des Stengels, in welchem die Droffelbundel nach der Reihe, ohne Zweifel durch die verschiedene Einwirfung des Lich; tes, sich entwickeln, sich individualisieren und als Aeste abtreten.

1115. Die Kreuzstellung beruht auf demselben Wachsen des Stengels, in welchem aber Querpolaritaten vorhanden sind. Die zerstreute Stellung ist wahrscheinlichst die lette Bollendung der schraubenformigen.

1116. Die schraubenformige steht in Verwandtschaft mit der Bildung der Droffeln.

1117. Die Wurzelaste beobachten keine solche Regelmäßigkeit theils wegen schwächerer Polarität, theils wegen der hindernisse, welche ihnen bald die undurchdringliche Erde, bald der Mangel des Wassers in Weg legt.

1118. Je mehr der Stamm differenziert ift, desto hoher ift er entwickelt. Je gahlreicher also die Aeste, desto vollfommener.

Die fternformigen Aeste gehoren der ersten Entwickelung an. Die Pflanzen stehen tiefer.

Dann scheint die freugformige zu folgen, als eine Mittelftels

lung swischen jener und der folgenden.

Die schraubenformige fteht hoher. In ihr ift der Stamm offens

bar vielfeitiger Differengiert.

Die zerstreute scheint die hochste zu senn, weil in ihr die größte Frenheit herrscht, weil die Pole an jeder Stelle der Pflanze gewirft haben, wie sie überall in der Luft und im Lichte sind. Pflanzen mit zerstreuten Aesten sind organisierte Luft; ohne Aeste sind sie organisiertes Wasser und solche Erde.

Anotenbildung.

1119. Die Knotenbildung, wie in den Grafern, ift ein Un; fat jur Differenzierung, die aber nicht zur Bollendung fam. Gin Knoten ift ein Aftwirtel, welches im Stengel steden geblieben ift.

Daher endigen auch die Droffeln in dem Umfang des Kno:

tens.

1120. Die Knotenbildung steht mithin gerade unter der ftern; formigen Aftbildung.

Streng genommen fommt die Knotenbildung nur den Pflan: jen mit Scheidenblattern ju.

c. Luftorgan.

Laub.

- 1121. Befommen ben der fortschreitenden Scheidung der Ges webe endlich die Droffeln das Uebergewicht, so daß sie aus der Zells gewebsumhullung fren hervortreten, so entstehen die Blätter oder das Laub.
- 1122. Die Blattrippen find die fren gewordenen Droffelbun; bel, nur noch feitwarts durch eine dunne Lage von Zellgewebe jusammenhangend.
- 1123. Man fann die Blatter betrachten als riesenhafte und aufgerollte Spiralgefaße, und diese hinwiederum als microscopissche Blatter.
- 1124. Wie durch die Wurzel der Erdproces, durch den Sten: gel der Wasserroces in die Pflanze kommt, so durch die Blatter der Luftproces.
- 1125. Wahrscheinlich find es die Spaltmundungen, durch welche die Luft in die Droffeln geführt wird; jedoch ist der Zusamenmenhang noch nicht nachgewiesen.

Rnospen.

1126. Mit der Aftbildung ift zugleich ein Vermindern des Zells gewebes und ein Vermehren der Droffeln gegeben. In den Aeften fangen ganz neue Spiralgefaße an, die sich nicht in den Stengel fortseten.

Je weiter die Verästelung geht, desto weniger wird des Zellges webes, desto mehr der Drosseln.

Es' fommt endlich dahin, daß die Droffelbundel, welche von allen Seiten mit dider Zellsubstanz umgeben waren, nur noch lofe durch eine dunne Schicht von solcher Substanz zusammenhangen.

Dieser Zweig ift daher nur noch ein hohler Stengel, bestehend aus Droffelbundeln im Kreise gestellt, und durch eine dunne Zells haut so vereinigt, daß das Sanze eine Blase bildet.

1127. Diese Blase ist eine Anospe. Eine Knospe ift im Grunde nichts anderes, als das hohl gewordene Ende eines Zweiges.

Wenn durch vielfache Verästelung die Drosselringe so vermins dert werden, daß nur noch wenige übrig bleiben, so entsteht eine Knospe.

1128. Gewöhnlich steden mehrere Anospen in einander, d. h. viele Blasen von Drosselringen sind in einander eingeschachteit. Anospen sind Zwiebeln am Ende der Zweige.

Blåtter.

1129. Wenn die Knospe oder die außere Blase platt, indem die Zellsubstanz am Gipfel oder zwischen zwen und mehreren Droß selbundeln verzehrt wird; so erscheint sie als Blatt oder Blatter.

1130. Dann machft die zwente Blase vor, wird gestielt, platt und wird Blatt oder Blatter. Auf diese Weise bildet sich ein Zweig, von Blattern freiskörmig umgeben.

1131. Die jungeren Blatter find ursprünglich in den altern, als ihrer Scheide, eingeschlossen gewesen.

1132. Man muß jedes vollständige Blatt, d. h. jede Blatts blafe betrachten als das Ende eines ganzen Zweiges, aus deffen Winkel ein neuer Zweig hervorwächst, der wieder als Anospe platt, aus welcher wieder ein Zweig u. s. w. herauswächst.

1133. Daher stehen fich alle Blatter reitend gegenüber. Ein Zweig mit vielen Blattern ift ein Spftem von Zweigen, welche aus einander hervorwachsen, wie die Gelenkstude des Grashalms.

1134. Ein Blatt ift eine ganze Pflanze mit allen Geweben und Systemen; mit Zellen, Rohren, Droffeln; Rinde, Baft, Solz; Stens

gel und Aesten. Das Blatt ift ein Baum von besonderer Form, ein Baum, deffen Aesie oder Droffelbundel alle in einer Ebene liegen, und durch das Parenchym zusammengehalten werden. Es ift der leibhafte Abdruck der Stellung des Droffelfreises im Stamme, nur äußerft verdunnt.

1135. In der Vertheilung der Blattrippen ift uns die innere Anordnung der Holzbundel im Stamme, wie durch das anatomissche Meffer, vor Augen gelegt.

1136. Aus der Anordnung der Blattrippen fann man daher den Bau der ganzen Pflanze erfennen und ihren Character bestim; men. Das Blatt ift die Inhaltsanzeige des Stammes.

1137. Pflanzen, welche keine Droffeln haben, haben auch keine Blattrippen (Moose).

1138. Pflanzen, welche nur einzelne Droffelbundel haben, oder welche fich nicht veräfteln, haben parallele, fich nicht verässtelnde Blattrippen (Grafer).

1139. Pflanzen, welche einen Kreis von Droffeln, Solzringe haben, haben Blatter mit verästelten Rippen — Repblatter oder achtes Laub (Laubholz).

1140. Je ftarfer die Beraffelung der Blattrippen, defto hoher die Ausbildung des Blattes. Das unterfte Blatt ift das rippenlofe, ficher das mit parallelen Rippen, das hochfte das netformige.

1141. Die Zahl und die Formen der Blatter aus einer Knospe hangen ab theils von der Zahl der Droffelbundel, welche aus dem Zweig in das Blatt gehen, theils von der Form der Blattfnospe.

1142. Platt die Knospe bloß an der Spite oder nur zwischen zwen Droffelbundeln, so entsteht das scheidenformige Blatt.

1143. Wird die Zellsubstanz durch das spaltende Licht und die Luft zwischen mehreren Droffelbundeln verzehrt, so zerfällt die Knospe in mehrere Blatter.

1144. Die Grundform des Blattes ist die Enform, weil die

Knospe rund zu denken ift.

Durch die Berlangerung oder Eindruckung der Anofpe entfice ben die langenformigen, herzformigen Blatter u. f. m.

1145. Die Urftellung der Blatter ift auch wirtelformig wie die Stellung der Aefte, jedoch immer unter der Idee der Einschachtes lung. Die Blatter find hier nur die letten Aefte.

1146. Rucken die Blatter am Zweige aus einander, fo geschieht es auf Dieselbe Art wie ben den Aesten.

1147. Die wirtelformige Blattstellung ift daher die unterfte,

bann folgt die freugformige, dann die schraubenformige und ende

lich die gerffreute.

1148. Die Scheidenblatter find nur als eine einzige Knofpe zu betrachten, und daher vom Wirtel verschieden, insofern man dies ses betrachtet als die Entwickelung mehrerer Blatter, welche sich nur nicht aus einander gezogen haben.

1149. Gespaltene Blatter entstehen durch hohere Lichteinwirs fung. In ihnen überwiegt die Rippenbildung, daher stehen fie

hober als die ungespaltenen.

1450. Aus diefem Grunde find die gefiederten Blatter die

hochsten.

1151. Aus diesem nämlichen Grunde muffen die Burzelblätter schlechter entwickelt senn als die Zweigblätter. Sie sind gewöhnslich ungestedert, ungespalten, weil sie mehr Zellsubstanz als die obern haben. Im Blattspstem ist mithin wieder die ganze Pflanzenidee enthalten; an der Erde der chemische Character, zelliger dicke, unförmliche Blätter; oben in der Luft dagegen zartere, gesspaltene, electrischer Character.

1152. Die Spaltung und Fiederung der Blatter fann nur nach den ungraden Zahlen fortlaufen, 3, 5, 7, weil die Mittel:

rippe das ungrade Blattchen bestimmt.

1153. Paarige oder grad gefiederte Blatter find Berfummer rungen.

1154. Die grade Zahl oder Die symmetrische Gestalt, ift im

Pflanzenreich unnaturlich.

1155. Die Blatter find, so wie die junge Rinde, also der ganze Pflanzenftock, grun, weil das Pflanzenreich die niedere Totalistat der Welt darstellt, den Planeten oder das Wasser.

1156. Aus demfelben Grunde ift die hauptfarbe des Thier,

reiches roth. Pflanze zu Thier, wie grun zu roth.

1157. Die Eintheilung der Blatter geht auch den Pflanzenstus fen parallel. Zellenblatt ift das Moosblatt, Aderblatt etwa bep den Tangen, Droffelblatt ben den Farren u. f. w.;

Rindenblatt Die Scheide, Baftblatt Das fette Blatt, Solzblatt

die Radel;

Burzelblatt das ungespaltne Nethlatt, Stengelblatt das frene Rethlatt, vollfommnes Blatt das gesiederte; Bluthenblatt das Dechlatt.

1158. Rebenblatter oder Stiele find nichts anderes als das Ueberbleibfel der Scheidenbildung, aus der alle Blatter hervorges gangen, daher Flügel der Blattstiele.

B. Bluthe.

Aethers Organ.

1159. Das Aether; oder Licht, Organ der Pflanze ift die Bluthe.

1160. Die Bluthe ift das erreichte Streben des Gemachfes, die vollige Scheidung der Organe des Stockes, oder die Indis vidualifierung derfelben.

1161. Das laub felbftfandig geworden, wird Blume.

Der Stengel wird Capfel oder Grops.

Die Burgel wird Samen.

1162. Der Stock bietet zwar in den Blattern alle Rraft auf, die dren Pflanzengewebe zu trennen und jedes als ein eigenes Or: gan darzustellen; allein gang gelingt es ihm ben diefer Bilbung nicht, denn im Blatte find die Rippen oder Droffelbundel noch ims mer durch das Bellgewebe jufammengehalten.

1163. Erft mit der volligen Trennung der Gewebe, eigents lich mit der Ausorganifierung eines jeden zu einem felbftfandigen Bangen, ift das Ziel der Begetation erreicht und das Bachsthum vollendet. Diefes mar der Gang der gangen Ratur; in jedem Softeme gieng fie auf einzelne Ausbildung der gactoren, auf Bes frenung Derfelben aus dem Chaos; und Die Entwickelungen ber Ensteme maren gefchloffen, sobald alle Kactoren felbstffandig maren, sobald jeder Factor felbft eine gange Ratur geworden. Go in der Benefis der Elemente, fo in der Metamorphofe des Erdelements ju Erden, Salzen, Brengen, Metallen.

1164. Diefe gangliche Spaltung und Individualifierung fann nicht mehr durch die Luft, sondern muß durch das licht bewirft werden. Die Luft ift felbft nicht das gang differenzierende Eles ment, fie felbft hat ihre Macht nur vom Lichte. Alle lette Schei;

dung und Individualifierung ift dem Lichte vorbehalten.

1165. Burgel und Stamm find die Baffer, und Erdpflange, das Blatt ift die Luftpflanze, die Bluthe ift die Licht, oder Feuer, pflanze.

1166. In der Bluthe ift das Problem geloft, eine gange Pflange durch das bloße Licht ohne Erde, Baffer und Luft, gleichfam auf bloß geiftige Beife ju producieren.

1167. Die Pflanze ift eine Bluthe, gefett unter bren Ideen, unter der Joee der Erde, des Waffers und der Luft. Wie im Mes ther oder im Licht alle Elemente aufgeloft find, fo in der Bluthe alle Pflanzenelemente.

1168. Die Bluthe ift mahrhaft, nicht bloß in der Jdee, die ganze Pflanze mit allen Systemen und Formationen gesetzt unter einer einzigen Jdee, unter der des Aethers, der Schwere, des Lichts und der Barme, oder des Feuers.

1169. Die Bluthe als Lichts oder vielmehr Aethers Organ der Pflanze ist nicht so selbsissandig wie ein Thier, sondern den planes taren Systemen untergeordnet, nur Trennung der Stocktheile, nicht eine neue Vildung wie im Thierrelch.

1170. Die Aethers oder Feuers Organe der Pflanze find Sesschlecht korgane, im Thier Empfindungsorgane. Wird fich in der Folge zeigen.

1171. Die Bluthe, als hochste Ausbildung oder als hochstes Pflanzenorgan, ift das Ende der Zweige. (1810)

1172. Die Bluthe ist eine unmittelbare Verwandlung des Blattes. Denn alles Obere geht aus dem unmittelhar unter ihm stehenden hervor. Das Lichtorgan kann nur aus dem Luftorgan, nicht aus dem Wasserorgan entwickelt werden. Der Uebergang aus dem Wasserorgan in Lichtorgan ist eben nothwendig durch die Luftform bezeichnet. Vorbereitungen sind nothig, allmähliche Zerreisungen mussen vorgehen, ehe die isolierte Ausbildung erfolgen kann. Die Luft läutert die Organe, damit sie des Lichtes theilhaftig werden können.

1173. Die Bluthe ift die Allheit der Blatter eines Zweiges an dem Ende des Zweiges. Denn Bluthe ift die ganze Pflanze, und ift das Lette der Pflanze.

1174. Die Bluthe ist eine Endblattknospe. Eine Blattknospe, nach deren Plazung der Zweig nicht mehr wachsen fann.

1175. Die Bluthe steht nothwendig wirtelformig, weil sie das Ende des Zweiges ist; sie ift das Endwirtel der Pflanze.

1176. Mit der Bluthe stirbt der Zweig oder die Pflanze ab, theils weil sie das Ende ist, theils weil ganz getrennte Gewebe nicht leben konnen. In der Bluthe kehrt daher die Pflanze wieder in ihren Ursprung zuruck. Sie ist ein Zweig, dessen Knospen in sich stecken geblieben sind.

1177. Der Bluthe liegt die Jdee der Blafe jum Grunde. Sie ist ein ganzes Pflanzenblaschen, eine nicht aus einander gezogene Blattknospe. Die Bluthe ist die lette Blase, zu der der Stengel anschwillt.

1178. Die Bluthenblafe stimmt mit der Blatterblafe überein.

Die Form der Bluthe muß der Form der Blatter parallel gehen. Dieses bezieht sich vorzüglich auf die Stellung und Zahl der Theile.

Eintheilung.

1179. Die Bluthe ist die Synthesis der ganzen Pflanze bep völliger Analysis der Organe. Blume, Grops und Same sind die getrennten Blatter, Stengel und Wurzel, und doch alle zu einem gemeinschaftlichen Organ vereinigt.

Diese Bluthe in ihrer Zerlegung betrachtet ist die eigentliche

Bluthe; in ihrer Berschmelzung heißt fie Fruch t.

1180. Die Bluthenblafe ist ihrem Wesen nach eine drepfache Blase. In ihr ift das Blattspstem oder die Luftpflanze dargestellt, aber eben so nothwendig auch die Erd; und Wasserpflanze, oder die Blasen, in welchen Wurzel und Stengel in das Reich des Lich; tes aufgenommen werden. Also Blattbluthe, Stengel; und Burzelbluthe.

1181. Die Blattbluthe ist in der Peripherie, die Stengels und Burgels oder Stockbluthe im Centrum der Blase. Denn jene ist Rachbildung der Blatter, diese des Stengels und der Burgel.

1182. Die Blattbluthe ist die hochste, und die zuerst entwis delte. Sie ist es, welche vorzüglich dem Lichte entspricht; die Stockbluthe aber ist die niederste, zulest entwickelte, weil sie nur der mit Muhe zur Bluthe heraufgezogene Stock ist. Sie ist gewissermaßen das Kind der Warme und der Schwere.

1183. Auch fann man fagen, die Blattbluthe sen die electrisische, die Stockbluthe aber die chemische. In dieser muß der ches mische Proces noch sichtbar wirken, es muß noch Schleim productiert werden; in jener aber muß dieser verschwinden, und sich in bloß electrische Stoffe auflösen.

1184. Die Bluthe besteht aus dren Blattwirteln.

Das laubwirtel ift die Blume.

Das Stengelwirtel der Grops.

Das Wurzelwirtel der Same.

1185. Die Blume ist das außere Blattwirtel, entwickelt sich juerst, hat Blattform, ist eine Blase, scheidet electrische, inflams mable Stoffe in sich ab und richtet sich nach der Sonne.

1186. Der Unterschied zwischen Blume und Grops ift der der benden Hauptgewebe, des Droffels und des Zellgewebes. Durch das Licht wurden die Droffelbundel endlich von der Zellsubstanz getrennt, jene als das Kind des Lichtes höher ausgebildet, und nach außen gesetzt.

Die Blume ift der Droffelfreis, welcher feine Frenheit errungen.

1187. Der Grops ift die fren ausgebildete Zellsubstang, jes doch auf der hochsten Stufe. In der Frucht fehrt mithin die Blusthe wieder auf den Urzustand der Pflanze zurud.

1188. Blume und Grops find mithin diejenigen Organe, wels che am meisten in der Pflanze fich entgegengesett find. Sie find in der gespanntesten Polaritat, und stehen fich gegenüber wie Eles etrismus und Chemismus, oder wie Licht und Materie.

Diefer Gegensat im Organischen heißt Geschlecht.

1. Blume.

1189. Die Blume ift die Blattbildung, in welcher die Trens nung der Hauptgewebe völlig gelungen ift, wo sich die Drosselbung del ganzlich von der Zellsubstanz getrennt haben, ein Blatt mit frenen Rippen. Die Zellsubstanz ist das Blumenblatt, die Rippe ist der Staubfaden.

1190. Die Blume durchläuft die dren Stufen der Blattarten, ehe fie ju ihrer Bollendung gelangt, und theilt fich daher in dren Wirtel, welche den Wurzelblättern, Stengels und Zweigs oder vollkommnen Blättern entsprechen.

Das Burzelblatt erscheint in seiner Wiederholung als hulle (Involuerum) oder Scheide (Spatha); das Stengelblatt als Relch; das vollkommne Blatt als Blume (Corolla).

a. Sulle.

1191. Wie die Burgel viele Zweige treibt, so umschließt die Sulle oder Scheide viele Blumchen, oder den Bluthenstand.

1192. Der Bluthenstand ift das gefammte Aftwert in der Sulle

wiederholt; daher ebenfo manchfaltig als jenes.

1193. Der Bluthenstand ist noch manchfaltiger als ber Afts stand, weil mit jeder Bluthe der Zweig abstirbt oder zu wachsen aufhort, wodurch sehr zahlreiche und sonderbare Verhaltnisse zum Vorschein kommen.

1194. Die Sulle entspricht den Schuppenblattern, und ift das

her in der Regel vielblatterig.

Die Sullblatter fiehen auf einer niederen Stufe der Entwickes lung, find meift nur schuppen; oder scheidenformig, felten getheilt oder fiederig.

1195. Die Sullblatter fiehen als die Burgelblatter der Bluthe nothwendig am Grunde der Bluthenftiele.

Eigentlich muß jeder Bluthenftiel ein Sullblatt haben.

b. Reld.

1196. Die Wiederholung des Stengels oder Scheidenblatts in der Bluthe ift der Kelch.

Daher steht er nicht am Grunde des Blühenstiels, sondern ges gen den Gipfel desselben und ist die außere Blattknospe der Blusme; meist scheidenformig, selten oder nur wenig gespalten und ganz selten vielblatterig; in der Regel noch grun wie die Blatter; und in wie vielen Pstanzen ist er nicht noch ein wahres Blattwirtel mit dessen Rippen und Berzweigungen!

Obschon der Kelch für sich kein wesentliches Organ ift, so sehlt er doch den Geschlechtspflanzen in der Regel nicht, weil er gewöhnlich der Träger der Blume und der Staubfaden ift.

1197. Da der Relch unvollkommener als die Blume ist, so hat er gewöhnlich nur dren kappen, und wenn er funf hat, so stehen sie häusig unregelmäßig.

1198. Die Entwickelungsstufen des Relchs sind auch dren. Entsprechend dem Schuppenblatt ift er nur schuppenformig, wie ben dem Rätichen und Zapfen; entsprechend dem Scheidenblatt ift er rohrig oder einblatterig; entsprechend dem Regblatt ist er viels blatterig und meist abfällig.

1199. Der röhrige Kelch zeigt gleichfalls dren Stufen der Ents wickelung. Zuerst ist er mit dem Grops verwachsen oder epignnisch; dann bloß mit der Blume verwachsen oder perignnisch; endlich von beiden fren oder hnpognnisch.

c. Blume.

1200. Aus dem Character der Blume (Krone) als Zweigblatt in der Lichtbluthe laffen sich alle ihre Eigenschaften ableiten.

Sie ift die obere Blattfnospe, so wie die Zweigblatter über den Stengelblattern stehen. Eben darum ift sie die innere, so wie die untern Blatter die obern aufnehmen.

1201. Die Blume ist gleichbedeutend der ganzen Masse der Zweigblatter. Also dieser Stellung, Form und Zahl zusammen genommen sind nicht mehr werth, als die Charactere der Blume; sie sind noch weniger werth, weil sie Berhaltnisse tieferer Dr. gane sind.

1202. Die Blume steht auch im Wirtel, weil sie Allheit der Blatter ift.

1203. Die Gesetze der Blattbildung find auch die Gesetze der Blumenbildung.

Die Blume wird daher auch bald ein mehr bald ein weniger verzweigtes Blattspftem darftellen.

1204. Die Blume ift das lette Blattwirtel in ihrer Reihe; denn sie stellt die lette Blattform dar, und sie muß verwelken, weil in sich die Gewebe vollkommen von einander abgesondert has ben, nehmlich die Drosseln als Staubfaden von den Zellen als Blumenblattern. Rein Theil kann nehmlich für sich das leben forts führen.

1205. Die Blumentheile stehen mit den Kelchtheilen abs wechselnd.

1206. Rach den dren Stufen der Blattbildung zerfällt auch die Blume in dren Kormen.

Das Schuppen; oder Burzelblatt fehrt in den einzelnen schups penformigen Blumenblattchen der sogenannte Apetalen wieder; ents spricht der Sulle. Schuppenblume.

Das Scheiden oder Stengelblatt erscheint in der rohrenformigen oder einblatterigen Blume. Sie ist eine Blattknospe, welche nur an der Spige geplatt ist, wie die meisten Kelche, denen sie entspricht. Scheidenblume.

In- der vielblatterigen Blume erscheint endlich das Ret ; oder Zweigblatt auf seiner hochsten Stufe — Ret ; oder Laubblume.

Der Rang der Blatter bestimmt mithin auch den Rang der Blumen.

1207. Dbichon die Blume ein Blattwirtel ift, fo muß man fie doch nur als eine einzige Knospenblase betrachten, wenn man eine flare Einsicht in ihre Zahlen; und Stellungsverhaltnisse erlangen will.

1208. Stellt man die Blatter einer vielblatterigen Blume in die Bedeutung der Fiederblattech en, so erklaret sich namentlich die Gesemäßigkeit der Zahlenverhaltniffe und die sogenannte Unsregelmäßigkeit der Stellung sehr leicht.

Die Schmetterlingsblumen find augenscheinlich nach dem Sches ma des Fiederblattes gebauet; die Fahne entspricht dem ungraden Blättchen, die Flügel den zwen vorderen, der Riel den zwen hinteren Fiederblättchen.

1209. Alle unregelmäßigen Blumen laffen fich auf die schmets terlingsförmige zurückführen. Immer ist es ein Blatt, welches sich von den andern absondert, oder größer oder kleiner wird, oder ganz verkummert, und mithin dem ungraden Fiederblattchen entspricht.

1210. Auch die unregelmäßigen einblatterigen oder rohren:

förmigen Blumen laffen sich auf die schmetterlingsförmige zurücks führen. Man braucht sie nur als verwachsene zu betrachten.

Zahlengefes.

1211. Die Zahl der Blumenblatter geht mit der Entwickelungs, art der gefiederten Blatter parallel. Zuerft entsteht aber nothwen, dig das ungrade Endblatt, weil die Knospe sich von der Spige jum Grunde spaltet und so ein Scheidenblatt darstellt.

Die Urzahl der Blumenblatter ift daher Eins. Diese Zahl findet sich in den scheidenformigen Blumen, und ift selten; etwa

ben den Grafern.

1212. Die Form, in welcher die Jahlen der Blumenblatter forts, schreiten, ist die ungrade. Denn ein Blatt ist zu betrachten als ein einziges Faserbundel mit Zellsubstanz. Dieses Faserbundel wächst gerade aus, Wird es durch das Licht sollicitiert, Fasers bundel abzugeben, so ist kein Grund vorhanden, warum es nur auf der einen, und nicht auch auf der anderen Seite eines abges ben sollte; es mussen daher ben der ersten Spaltung ein ungras des Blättchen, welches das Hauptsaserbundel ist, und zwen grade Fiederblättchen an dessen Seiten entstehen.

* 1213. Die zwente Zahl der Blumenblatter ist daher dren: denn dieses ist die erste Zahl, in der ein gesiedertes Blatt erscheis nen kann.

Diese Zahl findet sich viel häufiger als die vorige, weil alle Theilung einer Endknospe nothwendig nach der Darstellung des Wirtels frebt. hieher die meisten Monocotpledonen.

1214. Von den dren Blattern einer Blume sind nicht alle dren gleicher Bedeutung; nur zwen sind sich gleich, als seitliche Fieders blattchen, das dritte aber ist als ungrades vorhanden.

1215. Auf dieser Ungleichheit der Bedeutung beruht die Unres gelmäßigkeit der drenzähligen Blumen, z. B. der Orchiden, Ges wurze, selbst vieler Frideen und Lilien.

1216. Beruht die Drenheit auf dem gefiederten Blatte, so muß auch die nachste Zahl darauf beruhen.

1217. Die dritte in der Pflanzenwelt herrschende Zahl ist die Kunfheit.

Die Fünfheit entsteht, wenn zu den zwen Fiederblattchen noch zwen andere hinzufommen.

Die funfblatterige Blume ift auch ein ungrad gefiedertes Blatt mit wirtelformiger Stellung von vier Fiederblattchen.

1218. Die funfblatterige Blume ift naturlich hoher als die

drenblatterige, und diese als die einblatterige oder scheidenfors mige.

1219. In jener find vier Blatter von gleichem Range. Das

fünfte oder ungrade ift davon verschieden.

1220. Es scheint, als ware mit dieser zwenten Ablbsung der Faferbundel vom hauptbundel die Differenzierung geschlossen. Denn die meisten Blumen find nur funfzählig oder laffen sich wes nigstens darauf zurücksuhren.

1221. Es ift sehr begreiflich, daß nur dren Absage in der Zahl der Blumenblatter vorhanden, daß diese Absage durch eins, dren und funf bezeichnet sind, und daß sie selten auf 7, 9 u. s. s. steigen. Denn die hinteren Fiederblattchen pflegen auch ben den Blattern zu verkummern.

1222. Es fann feine Pflanze mit ur fprunglich zwen Blus menlappen oders blattern geben. Denn fo theilt fich das Fafers bundel nicht, ein hauptbundel bleibt immer.

Der Grund, warum das hauptbundel sich nicht in zwen gleische theilt, liegt im Wesen des Stengels. Die Idee des Stengels wirft durch die ganze Pflanze. Das ungrade Blattchen ist nur die lette Ausbreitung des Stengels. Die graden Blattchen find seine Aeste.

1223. Es fann aus demfelben Grunde feine urfprunglich vierzählige Blume geben.

1224. Es fann feine ursprünglich sechstählige geben.

1225. Aber eine ursprünglich siebenzählige ist denkbar, wenn nehmlich die Lichtenergie noch zwen Faserbundel abzusondern im Stande ist. Wie selten diese vorkommt, ist befannt, und da iftes noch zweiselhaft, ob diese Form nicht aus Verkummerung zu erstlären ist.

1926. Reine ursprünglich achtzählige Blume kann die Ratur hervorbringen, keine zehn:, zwölfzählige u. f. w.

1227. Urfprunglich neune, eilfe, vielzählige find nicht une moglich. Die letteren scheinen nur zu eristieren.

1228. Alle gradzähligen Blumen entstehen durch Berkummes rung des ungraden Blattchens.

1229. Die zwenzählige entsteht gewöhnlichst und am einfache sten aus der Berkummerung der drenzähligen. Wenn sie aus der fünfzähligen entsteht, so sind die zwen nachsten Fiederblattchen mit verkummert.

1230. Man erfennt Die Ableitung entweder aus der Stellung

der übriggebliebenen gappen oder Blatter, oder aus Bergleichung der Zahl in andern Theilen, in Relch und Capfel.

• 1231. Die vierzählige Blume ist eine fünfzählige ohne ungrades Blattchen.

1232. Die sechstählige ift eine Berdoppelung der drengablis gen. Es find zwen Blumenblattwirtel, wenn nicht der Relch blus menartig geworden ift. Beides beweiset sich durch die abwechs selnde Stellung.

1233. Die achtzählige ift eine doppelt vierzählige.

1234. Die neunzählige ift eine drenfach drenzählige wohl in den meisten Fällen.

1235. Die zehnzählige ift eine doppelt funfzählige.

1236. In jeder Jahl der Blumenblatter herrscht mithin das Gesetz der ungraden Entwickelung.

1237. Die ursprungliche Stellung der Blumentheile ift zwey, seitig, mithin symmetrisch. In den Schmetterlingsblumen ist diese ursprunglich symmetrische Stellung am vollkommensten erhalten. Sie wiederholen die Stellung ihrer gesiederten Blatter.

1238. Diese symmetrische Stellung zeigt sich sogar in vielen Röhrenblumen, in den Lippens und Nachenblumen, aber sonders barer Weise verkehrt.

1239. Blumen, welche nur ein einziges Blatt haben (man sollte nicht die rohrenformigen einblatterig nennen, sondern die, welche ein einzelnes Blumenblatt haben), find meistens als ein uns grades Blattchen zu rechnen. Das zungenformige Blattchen der Salatblumen ist jedoch eine Rohrenblume.

Es fam also hier gar nicht zur Theilung der Faserbundel.

1240. Ben manchen verfummert auch noch diefes eine Blatts chen, und die Blume fehlt gang.

Eine solche Blume ift zu betrachten, wie ein Stamm mit Bur; zelblattern, aber ohne Zweigblatter.

1241. Es ist nicht gleichgultig, ob man die einzige übrigges bliebene Hulle Relch oder Krone nennt; der Unterschied beider ist philosophisch richtig, wenn er auch gleich oft schwer zu bestimmen ist. Farbe, Verhältniß zu den Staubfäden und der Frucht bestimmen vieles; aber auch auf die ganze Idee der Pflanze muß Rückssicht genommen werden, ob sie Burzelblätter hat oder nicht, ob die Blattrippen sich verästeln oder nicht. Abwechselnde Staubfäsden sprechen für die Blume.

Fårbung.

1242. Da die Farbe der Bedeutung der Materie parallel gehi, oder da Materie und Farbe einerlen sind; so muß dieses auch von der Farbe der Lichtbluthe gelten.

1243. Da nur die Blume das eigentliche Lichtorgan ift, und nicht der Kelch, so wird auch nur sie in der Farbung dem Lichte

folgen.

1244. Die Blume kann nicht mehr Grun gefarbt senn. Denn sie ist nicht mehr Blatt. Was aber eine andere Bedeutung erhält, was in ein anderes Element übergeht, muß auch mit der Function die alte Farbe ablegen. Die Blume ist überdieß das absterbende, welkende Blatt; wie dieses im herbste gelb oder roth zu werden beginnt, so die Blume sogleich ben ihrem Entstehen. Sie ist ein geborenes herbstblatt.

1245. Die ganze Pflanze muß als grune, sonthetische Farbe bes trachtet werden, die Bluthe als die Scheidung des Grunen.

1246. Das erste Zerfallen des Grun ift Gelb und Blau. Diefe beiden Farben find die ersten, welche in der Blume hervortreten.

1247. Gelb ist die Erdfarbe, entspricht der Wurzel, und bes deutet mithin die niederste Farbe. Gelbe Blumen sind weniger entwickelt, als anders gefärbte.

Daher find die Frühlingsblumen gelb; die Mitte der Blumen, besonders die Scheibe der Syngenesisten ift gelb.

1248. Blau ift die zwente Blumenfarbe im Adelsrange. Blau zeigt fich an der beffer entwickelten Blume, häufig der Strahl der Spngenefisten; Blau ift in den gemäßigten Zonen.

1249. Wenn Gelb und Blau das zerfallne Grun der Blatter find, so muß im Stock die ergänzende Farbe von der in der Blus me bleiben. Die Pflanzenstocke mit blauen Blumen sollten daher gelbe, die mit gelben Blumen sollten blaue Färbestoffe liefern, wie der Waid.

1250. Roth ist die dritte Blumenfarbe, die mahre Lichtfarbe, in der eigentlich alle Blumen eingetaucht sind, und wenn sie eine andere Farbe zeigen, nur als Abweichungen von Roth angesehen werden sollen. Roth sind die herrlichen Formen, welche sich in der Mitte des Sommers entwickeln; in brennend rothe Rleider sind die Bluthen der heißen Zonen gehüllt.

1251. Endlich fiegt die Form über die Farbe. Das Licht hat im Roth alles gethan, was es für die Farbe thun kounte, gleichsam alle Farbe aus der Pflanze gelockt; dagegen verwendet es nun seine Pflege auf die Form und die Zartheit der Substanz. Es tritt im Gegensatz mit Roth die weiße Farbe hervor meist ben sehr zartem Bau.

1252. Die Zellen der rothen Blumen sind mit Stårkemehl übers süllt, der weißen aber ganz leer. Die gelben und blauen stehen in der Mitte. Roth ist Uebermaaß von Rahrung, weiß Mangel ders selben.

Weiß fonnen daher die edelsten und schonften Blumen fenn, so wie auch die niedersten.

Weiß und roth find allgemeine Farben fur alle Pflanzeufamis lien; gelb aber und blau find befondere.

Staubfåden.

1253. Endlich kommen wir zur letten Arbeit des Lichtes in der Blume, zur Vollendung der Trennung der Spsteme oder Ges webe.

Wenn je die Faserbundel sich ganz von der Zellsubstanz trenz nen können, so ist es nur in der Blume möglich, als dem letten Lichtorgane. Zur Trennung muß es aber kommen, denn so weit gehen die Anforderungen des Lichts. Keine Entwickelung bleibt aber stehen, ehe sie den Wirkungen des Entwickelnden entsproz chen hat.

1254. In der Blume als hochstem Blatte muffen sich endlich die Rippen als die Faserbundel von der Blattsubstanz als Zellger webe trennen. Die Blume ist ein doppeltes Organ.

1255. Dem gangen Bau der Pflanze gemäß stellen fich die Rippen nach innen, die Membranen nach außen.

1256. Die Blattrippen ifoliert, und als ein eigenthumliches Organ ausgebildet, sind die Stanbfaden.

1257. Die Blattmembranen isoliert, und als ein eigenthumlis des Organ ausgebildet, find die Blumenblatter. Diese mas den die Blume im strengsten Sinne.!

Die Staubfaden bestehen größtentheils aus Spiralfasern, Die Blumenblatter aus dem feinsten Zellgewebe, welches bennah tornig ju nennen ift.

Dieses ware also der Grund und der Sinn der Blume und ihrer Staubfaden.

Beide find von gleicher Production; fie zeigen gleiche Gubs fanz, gleiche Farbe, gleiche Zartheit, gleichzeitige Entwickelung und gleichzeitiges Sterben.

1258. Richt allein die Blumens, fondern auch die Relchrippen

lofen fich als Staubfaden ab. Es gibt Relch ; und Blumenstaub; faden.

1259. Als Rippen muffen die Staubfaden in der Mitte ihrer Blatter, d. h. denselben gegenüber stehen.

1260. Staubfåden, welche mit den Blumentheilen abwechsein, find mithin Kelchstaubfåden; folche, welche mit den Kelchlappen wechseln oder den Blumenblattern gegenüber stehen, find Blumen; staubfåden.

1261. Die meiften Staubfaden find abwechselnd, mithin Relche faubfaden.

Die meisten Blumen haben daher nicht mehr Rraft genug, Staubfaden hervorzubringen.

1262. Bluthen mit Staubfaden gegenüber und abwechselnd haben mithin zwen Staubfadenfreise; so viele Relten.

1263. Die Zahl der Staubfaden steht im Verhaltnis mit den Blumentheilen; daher ist die Dren; und die Funfzahl die herr; schende.

1264. Ben den Staubfaden gilt die absolute Zahl nicht, fons bern nur die Berhaltnifigahl. Drengahlige Blumen haben immer auch drengahlige Staubfaden, so ben den funfgahligen.

1265. Die Staubfädenzahl ist immer das Simplum oder Multiplum der Blumentheile. Dren Kelche oder Blumentheile haben 3×1 oder $3\times n$ Staubfäden. 6 sind nicht 6, sondern 3×2 ; 9 sind 3×3 ; 10 sind 5×2 ; 20 sind 5×4 ; oder $5\times 3+5\times 1$ u. s. w.

1266. Die Staubfaden folgen nicht bloß in der Zahl, sondern auch in der Anheftung, Stellung und Berkummerung der Blume. Sie find epignnisch, peris und hppognnisch.

1267. Ben unregelmäßigen Blumen find gewöhnlich Staub; faden verfummert; so ben den Orchiden, Lippen; und Schmetter; lingsblumen.

1268. Die Berfummerung steht gewöhnlich im umgefehrten Berhaltniß mit der Blume. Um größern Blumenblatt ist der Staubs faden kleiner, und dagegen der im gegenüber liegenden Theile der Blume größer.

Staubbeutel.

1269. Die Blume erhalt ihre lette Function in der Produs ction der hochsten electrischen Stoffe, die fie als Wohlgeruche auss haucht. Aetherische Dele steigen aus der Blume in die Luft.

1270. Der Staubfaden als fren gewordene Blattrippe ift ein absterbendes 3meige Ende, welches nach dem Gesets der Riederung

noch dren Anospen hervorzubringen strebt, wovon aber die Ends snospe in der Regel verkummert, und die zwen seitlichen kaum zum Definen gelangen.

1271. Die zwen Seitenknospen der Staubfaden find Staubs beutel. Sie offnen sich meist scheidenartig, weil sie nicht Kraft genug haben, sich wie vollkommne Knospen zu entwickeln.

1272. Die Beutel find als Balge zu betrachten, welche meis ftens auf dem Rucken plagen.

1273. Das Starfemehl, welches in dem Samen den Rieder; schlag bildet, den man Enweiß nennt, erhalt hier im Lichtorgan electrische Eigenschaften und heißt Bluthen ftaub.

1274. Der Bluthenstaub hat Lichtfunction in der Pflanze, er ist das reinste, organisserte Licht.

1275. Die Function des Bluthenstaubes muß differenzierend fenn.

1276. Der hauptgegenfat des Bluthenstaubes ift gegen den Grops, auf welchen er daber eigentlich differenzierend wirken muß.

2. Grops.

1277. Die Stengelbluthe ift Barmebluthe, wenn die Blume die Lichtbluthe ift.

1278. Die Stengelbluthe als Wiederholung des Stammes und der Wurzel muß sich spater als die Blattbluthe entwickeln.

Sie steht mithin oben an ihr, und insofern in ihr. Die Blus me verhalt sich zur Stockbluthe wie Umfang zum Centrum.

1279. Der Stengel in der Bluthe wiederholt ift der Grops (Germen s. Pistillum). Er verholzt fich zur Ruß und verhartet felbst zu Stein.

1280. Dennoch ift der Grops eine Blattbildung wie die Blus me, weil alles, was nach dem Blatt entsteht, nichts anderes als Blatt senn kann. Er ist eine Blattknospe unter der Idec des Stengels.

Der Grops ift also ein Wirtel von Blattern wie die Blume, welches denselben Schickfalen unterworfen ift, nur mit dem Untersschiede, daß die Blatter sich erst nach ihrem Absterben, mithin durch physicalische Krafte zu öffnen pflegen.

1281. Jedes Gropsblatt ift ein Balg (Folliculus). Es gibt daher ein , zwen , drenbalgige Gropfe u. f. w.

Die Gropsfächer find nichts anderes als geschlossene Balge. Soviel Facher daher, soviel Balge und umgekehrt.

Die Scheidemande find nichts anderes als die eingeschlagenen Rander der geschloffenen und mit einander verwachsenen Balge.

1282. Einfacherige Gropfe bestehen daher nur aus einem Blatt.

Die Sulfe ift nur ein jufammengedruckter Balg.

1283. Jeder Balg oder jedes Fach hat seine Nath nach Innen oder langs der Achse der Bluthe. Denn die Blatter find immer so zusammen geschlagen, daß die zwen Salften der obern oder innern Seite gegen einander stehen.

1284. Alle andern Rathe find zufällig und bestimmen durch ihr Rlaffen diejenigen Gropstheile, welche man Rlappen nennt. Diese Rathe sind entweder im Rucken des Balgs, Ruckennath; oder wo zwey Balge an einander stoßen, Fuge; oder endlich zwisschen beiden zur Seite der Rückenrath, so daß die abspringende Rlappe einem Laden gleicht, Laden nath, wie ben vielen Schoten.

1285. Das Saulchen des Gropfes ift nichts anderes als der innere Rand der Balge, von dem fich die Blattwand abgeloft hat.

1286. Jedes Balgblatt ift zu betrachten als gemeinschaftlicher Stiel eines Fiederblattes, an deffen Seitenstielen die Samen hans gen. Die Samen hangen daher immer am innern Winkel der Kacher.

1287. Wie die Blumentheile mit dem Kelche wechseln, so die Balge oder Facher mit der Blume; sie stehen daher den Kelchtheis len gegenüber oder vielmehr liegen vor denselben.

1288. Die Gropstheile folgen auch der ungraden Zahlenreis be, eins, dren, funf. Die Zahl zwen findet fich gewöhnlich ben unregelmäßigen Blumen, z. B. Lippenblumen.

1289. Sind weniger Fächer vorhauden als Bluthentheile, so find die Balge als verfummert zu betrachten. Ben den Rachens blumen sind dren verfummert, ben den Schmetterlingsblumen aber vier. Die hulfe ift nur ein Fünftel des Gröpfes.

1290. Die Entwickelung der Bluthe steht gewöhnlich im ums gekehrten Verhältniß mit der Größe der Blumentheile. So liegt die Hulfe zwischen den zwen kummerlichen Kielblattern, der großen Fahne gegenüber; ben den Rachenblumen liegt ein Balg im Spalt der Oberlippe; an der aus dren Lappen bestehenden Unterslippe liegt nur ein Balg, der mithin die Stelle von vieren vertritt.

1291. Die Stufen der Blattbildung zeigen fich auch in der

Ausbildung der Gropfe.

Das Schuppenblatt wiederholt fich im Schlauch; so in den Grafern, Melden, Resselln u. f. w.

1292. Das Scheidenblatt wird ju einzelnen, felbständigen

Balgen in den Sulfen. Erennen sich diese Balge, so entstehen die vielkropfigen Bluthen, Polycarpen, in den Ranunkeln, Malven, Magnolien, Roscenen. Bep diesen ift das Saulchen der verlangerte Bluthenstiel.

1293. Das Regblatt bildet fich zur Capfel aus, mo die Balge so mit einander vermachsen find, daß die Scheidemande nur dunne haute bilden oder gar verschwinden, wie in den Schoten,

Mohnen, Relfen u. f. m.

1294. Der Schlauch ift in der Regel ein; oder großsamig; der Balg wenig, oder mäßigsamig; die Capsel viel, oder flein,

samig.

1295. Im Schlauch ist der Samen am Boden oder im Gipfel angeheftet; im Balge reihenweise an der inneren Rath; in der Capsel an der Wand oder an einer Mittelfaule. Samentragende Saulchenflügel sind nur in die Fächer verlängerte Balgränder.

Griffel.

1296. Was der Ctaubfaden fur das Blumenblatt, das ift der Griffel fur das Gropsblatt oder den Balg — die frengewordene

Rippe.

Wie aber die Blattbildung im Gropse überhaupt unvollsom; mener ift, so auch die Trennung der Gewebe oder Spsteme. Der Griffel lost sich daher nicht schon von seiner Wurzel an ab, son; dern läuft nur über die Blattsubstanz hinaus.

1297. Da aber benm Balge der sonderbare Umstand statt fins det, daß die Mittelrippe sich in zwen Randrippen getheilt hat; so ist der Griffel die Berlangerung und Verschmelzung der zwen

Randrippen. Jede Narbe ift daher zwenspitzig.

1298. Es muß immer fo viele Griffel geben, als der Erops Fächer hat. Erscheint nur ein Griffel, so ift er aus mehreren ver, wachsen. In den meisten Fällen erkennt man die Zahl der Griffel an der Zahl der Narben.

1299. Als Gropsrippe ift der Griffel das lette Zweigende des

Stengels, welches fich auf der Narbe in Schleim aufloft.

1300. Staubfaden verhalt fich zu Griffel, wie Blatt zu Stamm, also wie Luft zu Baffer, wie Differenzierendes zu Differ renzierbarem, wie Electrismus zu Chemismus.

Dieses ift die niedere Bergleichung; im mahren Sinne ber:

halten fie fich wie Licht zu Barme.

1301. Das Licht ift das Active, die Barme das Paffive; licht das Bewegende, Barme das Bewegbare; Licht das Velebens

13 *

de, Warme das Unthätige aber Belebtwerdende; Licht der Geist, Warme die Materie. — Mannliches und weibliches Princip.

So verhalten fich Blume und Grops gegen einander.

3. Samen.

1302. Im Innern des Gropfes wiederholt fich die Burgel uns ter der Lichtform. Die Burgel steigt aus der Erde herauf um' Schwereorgan zu werden.

1303. Nachdem fich das laub in der Blume, der Stengel im Grops felbständig gemacht hat, sondert fich auch die Wurzel ab

und erscheint als ein frenes Organ, als Samen.

1304. Die Samen sind nothwendig im Junern des Gropses; denn das Zellorgan kann erst zum Borschein kommen, nachdem sich kaub: und Stengelknospen, als Blume und Grops geöffnet haben. Die Bluthe ist eine Zwiebel, deren außere Schale die Laubblase, die mittlere die Stengelblase und die innere endlich die Burzel; blase ist; der Stengel steckt in den Blattern, die Burzel im Stenzgel; so die Samen im Grops, und dieser in der Blume.

1305. Die Samen entwickeln fich im Grops unter denfelben Berhaltniffen, unter denen fich die Wurzel in der Erde entwickelt,

nehmlich im Finftern.

1306. Die Finsterniß läßt den chemischen Stoff nicht zur Diff ferenz kommen; daher muß der Saft innerhalb der Capsel, statt sich in Spiralgefäße und Blattsubstanz zu scheiden, ungeschieden und ungeformt, d. h. als bloße Rorner, kunftige Zellen liegen bleiben.

1307. Die Samen sind eine Masse von Zellen, wie die Burzel, sie enthalten eine Ansammlung von Schleim, wie die Burzel, frenlich höher gebildet, in Mehl, Stärkemehl, scharsen Stoff, Del u. s. geschieden.

1308. Diese Samenstoffe fallen auf die alcalische Seite im Ges gensate gegen die Sauren des Gropses, so wie auch die Burzel den alcalischen Factor vorstellt in Bezug auf den Stengel, in dem die

Bildung der Sauren hervortritt.

1309. Die Samen sind Fiederblattchen der Gropsblatter, wels che im Zustande der Anospen verbleiben. Daher stehen sie als uns aufgeschlossene Blasen an beiden Randern des Balges. Besonders deutlich ben den Hulsen.

1310. Da beide Rander einander gleich sind; so fann es keis nen Erdps geben, der weniger als zwen Samen hatte. In allen einsamigen Erdpsen ift daher ein Same verkummert, was sich auch ben den meisten nachweisen läßt. 1311. Jeder Same steht am Ende einer Seitenrippe des Balgs. Diese Seitenrippen heißen Mutterkuchen. Wenn solche Seitenrippen en endigen, ehe sie den Balg: Rand erreichen, so stehen die Samen an der Wand des Balges. Dieses kommt jedoch nicht häusig vor. Die verlängerte Seitenrippe, woran der Same hängt, heißt Rasbelschnur. Ist kein eigenes Organ, sondern nur Samenstiel.

1312. Die Richtung der Samen ist auf funf Arten möglich, aufrecht und umgekehrt, quer, schief auf: und absteigend in Bes

ziehung auf die Achse des Gropfes.

1313. Jeder vollkommene Same (von Dicothledonen) ist nichts anderes als ein fünfblätteriges, eingerolltes Fiederblatt. Die Sas menschale ist die Blattscheide (Phyllodium), die zwen Samenlaps pen sind die zwen hinteren Fiederblättchen, die dren Keimblättchen (Plumula) sind die zwen vorderen Fiederblättchen nebst dem ungras den. Die Samenrippe (Raphe) läuft fort in die Radicula und diese in den Stiel der Keimblätter. Diese Theile zusammen sind der gemeinschaftliche Blattstiel.

1314. Jede Samenschale muß aus dren hauten bestehen; denn jedes Blatt besteht aus der unteren und oberen Membran und aus dem Parenchym dazwischen, in welchem die Gefäße verlaufen.

Die außere Blatthaut bildet die meist harte und gefärbte Sas menschale (Testa), die innere das braune Samenhautchen (Pellicula); zwischen beiden liegt das braune Fasergewebe, oder verstrocknetes Parenchym.

1315. Der Nabel ist der Erund der Knospe oder des Samens blattes; das Samenloch (Micropyle) ist die Spige der Knospe oder vielmehr der Blattscheide (Phyllodium), welche ein koch bes fommt, wenn das Samenwürzelchen sich abtrennt.

1316. Rabel und Samenloch sind durch die Samen, oder

Blattrippe (Raphe) mit einander verbunden.

Beide stehen sich selten gegenüber, so daß jener unten, dieses oben mare; sondern die Btattspige ist gewöhnlich so eingerollt, daß sie den Blattgrund wieder erreicht, wodurch Rabel und Samens loch dicht neben einander kommen.

Der Samenstiel verlängert sich in die Samenrippe; diese läuft auf dem Rucken des Blattes fort, biegt sich um und kehrt wieder bis zum Nabel zuruck, so daß sie einen ganzen Kreis beschreibt. Die Samenschale hat mithin die Gestalt der Farrenkraut/Capsel.

1317. Die Radicula ist die Fortsetzung der Samenrippe, wels che sich aber abgliedert, abruckt und dadurch das Samenloch vers ursacht. Der gemeinschaftliche Samenstiel ist mithin ein über dem

Phyllodium gegliederter Fiederblatt Stiel, das Samenloch aber ift die obere Anospen Deffnung.

1318. Der Keim des Samens (Embryo), nehmlich Radicula, Cotyledones et Plumula, ist daher nur das fünfzählige Fiederblatt ohne die Scheide oder die Testa. Samen können sich mithin in Blätter verwandeln.

1319. Der Same ift auch die Darstellung der ganzen Blume; Relch in der Samenschale, funf Blumenblatter in den, funf Kerns blattern. Samen können sich daher auch in Blumen verwandeln.

1320. Der Same ist die ganze Pflanze in Miniatur; Burgel im Rabelstrang, Burzelblatter in der Samenschale (Phyllodium); Stengel in der Radicula; Stengelblatter in den Samens lappen; Zweig im Keimblatterstiel; Zweigblatter in den dren Reimblattern. Samen konnen sich mithin in eine ganze Pflanze verzwandeln.

Der Samen ift mithin nichts Neues in der Pflanze, sondern die Wiederholung derselben unter den Verhaltniffen und Formen der Wurzel.

1321. Begreiflicher Weise muffen sich die Samen immer in dieselbe Pflanze verwandeln; sie sind ja nichts anderes. Die Idenstität in der Fortpflanzung hat demnach nichts sonderbares und uns begreifliches; so ware es, wenn es anders ware.

Mit dem Samen ift die Pflanze nur wieder auf ihren Urzus stand zuruckgekehrt, auf die galvanische, schleimige Blase, aus der sich auf secundare Weise die junge Pflanze ebenso entwickelt, wie die erste Pflanze aus dem Urbläschen.

1322. Die Radicula ift daher nicht felbft Burgel, fondern treibt nur Burgelchen.

1323. Der Reim oder die Radicula muß gegen den Rabel versschiedene Lagen haben, je nachdem das Samenblatt oder die Schale mehr oder weniger eingerollt ift.

1324. Das Enweiß (Albumen, Perispermum) ist kein eigenes Organ, sondern nur der Riederschlag aus dem Safte, welchen die innere Wand der Samenschale absondert. Das Enweiß steht in keiner organischen Verbindung mit den Samentheilen. Was das her mit dem Kern verwachsen ist, kann nicht Enweiß senn.

1325. Der Samenbecher (Arillus) fann nichts anderes senn, als Knospenschuppen der Samenschale, weil er unter der Blattsscheide (Phyllodium) steht. Er entspricht der Bluthenhulle.

1326. Da die Samen nichts anderes als in dem Burgelgus fande fteben gebliebene Blatter find, fo muffen fie die drep Blatts

flufen durchlaufen. Es fann daher nur dren hauptverschiedenheis ten in der Samenbildung geben.

1327. Die Samen von Pflanzen mit Nethlättern bestehen aus mehreren Blattern symmetrisch oder paarig gestellt. Sie haben nothwendig zwen Samenlappen. Dicotyledonen.

1328. Die Samen von Pflanzen mit Scheidenblattern bestes ben auch nur aus Scheidenblattern, d. h. die Samenblatter steden eingeschachtelt in einander. Sie haben mithin nur einen Samens lappen, welcher auch nur ein Keimblatt (Plumula) einschließt. Monocotyledonen.

1329. Dieser Samenlappen ift ein Scheidenblatt, deffen Pas renchm ftrogend mit Mehl angefüllt ift.

1330. Was man Dotter (Vitellus) nennt kann nichts anderes senn, als die Ligula des Grasblattes, oder das nachfolgende Ges genblatt.

1331. Was man ben den Monocotyledonen, wenigstens bep den meisten, und namentlich ben den Gräsern, Eyweiß nennt, ift feines, sondern nur das Mehl des Samenlappens.

1332. Das Keimen dieser Samen ist nichts anderes als ein Berlängern des scheidenförmigen Samenlappens nach unten in eis nen Halm, aus dessen Grunde Bürzelchen hervorbrechen, wie aus einer Zwiebel. Ein monocotpledonischer Samen ist seinem Bau nach nichts anderes als eine kleine Zwiebel mit ungeschiedenen Schalen.

1333. Die dritte Form von Samen tritt endlich ben denjenis gen Pflanzen hervor, welche nur Schuppenblatter haben. Der Samenlappen fehlt ihnen, und sie verlangern sich unmittelbar in die Keimblatter. Acotyledonen.

1334. Streng genommen gehören hieher nur die Farrenfraus ter, welche schon Spiralgefäße haben. Denn die anderen Erpptos gamen haben gar nichts, was man Blatt nennen konnte, und das her nicht einmal achte Samen.

1335. Es gibt daher eigentlich viererlen Samen, blattlose und blatterige; jene das sogenannte Reimpulver ben den Pilzen, Flechsten und Moosen. Diese sind acotyledonisch ben den Farren, mos nocotyledonisch oder dicotyledonisch.

grucht.

1336. Frucht ift die Verschmeljung der dren Bluthentheile, des Samens, des Gropfes und der Blume.

In der Bluthe murde die individuale Ausbildung eines jeden

Stocktheils vollkommen erreicht; die ganz fren vom Zweig abges lößten Blatter wurden Blume; der von den Blattern und der Burzzel abgesonderte Stengel wurde Gröps; die von allen getrennte Burzel endlich Same.

Auf diese Weise erreichte zwar jedes Organ seine Bollfoms menheit; allein die Bollsommenheit des Ganzen besteht nicht in der Bollsommenheit der einzelnen Theile für sich, sondern in der Bereinigung dieser individualen Bollsommenheiten. Der Pflanzenstock als ein Theilweises ist in den Bluthentheilen dargestellt, als ein Sanzes aber in der Frucht.

1337. Die Frucht ift daher die lette und vollständigste Auss bildung der Pflanze.

1338. In der Frucht ift nicht bloß die Summe aller Pflanzen, gestalten vereiniget, sondern auch aller Pflanzenmaterien. Sie ist der ganze Pflanzenleib, mathematisch und chemisch wiederholt.

1339. Frucht ist daher auch derjenige Pflanzentheil, in dem alle Pflanzenstoffe concentriert zu Fleisch geworden sind. Da nun die höchsten Pflanzenstoffe in das nächste Reich, mithin ins Thiers reich übergehen und daher genießbar sind, so ist die Frucht wesents lich auch Obst. Denn Obst ist der unmittelbar genießbare Pflanzentheil.

1340. Der Nahrungsstoff der Frucht kann nichts anderes senn als hoher gesteigerter und geschiedener Schleim, also Starkemehl und Kleber, Zucker und Sauren.

Mehl ist das Burzelartige, Zucker das Stengelartige, Saus ren das kaubartige; daher Mehl in dem Samen, Zucker im Grops, Saure im Kelch.

1341. Die allgemeine Frucht, welche die eigentliche Synthefis aller Bluthentheile darstellt, in der auch die Bluthe, der Kelch, zu Obst anschwillt, ist der Apfel.

Der Apfel ist der zu Obst gewordene Kelch, welcher gewöhns lich mehrere Balge einschließt; und daher polycarpisch ist und wes nigsamig. Saurenobst. Er besteht aus Samen, Grops und Reich, welcher zu Fleisch geworden ist.

Der Apfel als unaufgeschlossene Kelchfrucht könnte vielleicht als die Frucht des Stocks betrachtet werden. Er liefert eigents lich das Getrant und die Speise, ist die Frucht gegen den Durst und gegen den hunger.

1342. Außer dem Apfel, der allgemeinen Frucht, gibt es dreper; len Früchte, je nach dem Uebergewichte der drep Bluthentheile: Sas

menfrucht, Grops's und Blumenfrucht. Sie find der geoffnete, gerfallene Apfel.

1343. Die Frucht mit dem Uebergewichte des Samens, oder wo der genießbare Stoff im Samen liegt und der Grops selbst samenformig geworden ist, ist die Nuß.

Die Nuß ist der zu Obst gewordene Schlauch; daher einsas

mig. Mehlobst; Speiseobst.

1344. In der Gropsfrucht ift der Grops halb nugartig, halb blumenartig, oder Fleisch geworden, wie in der Pflaume. Sie ift der zu Obst gewordene Balg.

1345. Die Frucht, in welcher ber gange Grops bas Genießs

bare ift, ist die Blumenfrucht?, die Beere.

Die Beere ift die zu Obst gewordene Capsel, Schote; daher vielsamig. Zuckerobst.

1346. Andere Pflanzenstoffe, welche in der demischen Entwickes lung tiefer stehen, wie Schleim, bittere, farbende Stoffe, Sarze, sammeln sich größtentheils in der Wurzel, im Stengel und in den Blättern an.

Frucht der blathenlosen Pflangen.

1347. Die bluthens oder geschlechtslosen Pflanzen können keinen achten Samen, oder feinen Reim (Embryo) haben. Denn der achte Samen ift die Wiederholung der Bluthe unter der Idee der Burgel. (Erste Auft. 1810. §. 1564.)

1348. Das sogenannte Reimpulver ift fein Samen oder Reim, sondern nur Enweiß (Albumen, Perispermum). Es hat feinen Samenstiel, ift nur aus der sogenannten Capselwand ausgeschwitzt, und zweigt in seiner Zusammensehung keine Samenlappen. (E. A. §. 1586.)

1349. Was man ben den Acothledonen Capfel nennt, ift nichts anderes als Samenschale, woraus von selbst folgt, daß die sogenannten Samen keine Rabelschnure oder Samenstiele haben können. (E. A. 1810. §. 1573.)

1350. Die Farren, Capfeln find eingerollt, wie die meisten dicotyledonischen Samen. Der Ring entspricht der Samenrippe (Raphe), der Rif dem Samenloch (Micropyle). Die eingerollte Farrencapsel ist eine Wiederholung des eingerollten Farrenlaubes. Die Capselhäuschen (Sori) find mithin kein Bluthenstand, sondern ein Samennest vom Schleper umgeben, welcher dem Erops ents spricht; der also vielsamig ist.

1351. Die Mooscapfel ift ein Borbild der monocotyledonischen

Samen; fie ist ein Scheidenblatt mit der Seiten Nath; sie springt buchsenartig auf gleich den Grasblättern, die sich vom Knoten des Halmes ablosen.

1352. Das hohle Saulchen, welches gleichfalls Reimpulver enthalt, ift ein inneres Scheidenblatt, welches dem Reimblatt der Grafer entspricht.

1353. Die Mundjahne find die abgeriffenen, parallelen Bes fafftreifen in Salm und Blatt der Monocotyledonen.

1354. Die Borfte ift Samenstiel oder Rabelfchnur.

1355. Die Mute entspricht vielleicht dem Samenbecher (Arillus), also den Anospenschuppen; oder etwa dem Schlener der Farsten, also dem Grops, welcher hier einsamig ift — Schlauch.

1356. Die Blattrosen des Moosstengels maren mithin im ers ften Falle Gropsblatter; der Moosstengel selbst Bluthenstiel oder vielmehr Erdpestiel ohne Blumenblatter und Staubfaden; im zwenten aber waren fie Bluthenblattern zu vergleichen.

1357. Ben den flechten und Tangen ift der gange Stock nichts

anderes als Camenicale.

1358. Ben den Pilzen kann man fast sagen, es sen der ganze Stock nichts anderes als Reimpulver (Albumen), dessen äußere Lagen nur hautartig zusammen kleben und eine Art Samenschale vorstellen. Der Pilz ist ein Eyweißkörper, der aus Pflanzensäften zusammen gerinnt. Im Pilz ist Samen, Schale, Grops, Bluthe, Laub und Stock in eins verschmolzen.

1359. In einer vollkommenen Bluthe ist daher das Enweiß der wiederholte Pilz; der acothledonische Same wiederholte Flechte; die monocothledonische Samenschale wiederholtes Moos; der dicothledonische aber ist wiederholtes Farrenfraut. Man könnte auch sagen: Enweiß sen Pilz; Reim sen Flechte; Samenschale sen Moos; Gröps sen Farrenfraut, dessen Schleper (Inclusium) nehmlich.

X. Buch.

Phytologie.

1360. Das leben der Pflanze besteht in dem Zusammenwirfen ihrer Functionen. Die Darstellung dieser Berrichtungen ist die

Pflanzenphyfiologie oder die Theorie der Begetation.

1361. Die Begetation beruht zunächst auf den zwen Hauptgegensätzen der Pflanze, zwischen dem Drossels und dem Zellspsteme, oder zwischen dem Stamm; und dem Burzelspsteme, Sonne und Plasnet, Luft und Wasser mit Erde, Licht und Waterie, Electrismus und Chemismus.

1362. Die Functionen theilen fich in die der Lichtorgane

- Bluthe, und der planetaren Organe - Stock.

A. Runctionen bes Stocks.

1363. Die Functionen des Stocks find die der Gewebe, Sy, steme und Organe, also der Zellen, Adern und Orosseln; ferner die der Rinde, des Bastes und Holzes; endlich die der Wurzel, des Stengels und Laubes.

a. Functionen ber Gewebe.

1. Bellenproces. Geftaltung.

1364. Die Zellen sind die ernstallisterte Grundmasse der Pflans ze, und mithin das Erdige derselben. Ihr Proces ist daher gleich dem Erdproces. Sie verarbeiten das eingesogene Beste zu neuen Zellen. Das Beste kann aber nur vermittelst des Wassers andere Gestalten annehmen. Die Ausschlung aber mit Stoffmischung und Erstarrung derselben ist Ernstallisationsproces.

1365. Die eingesogenen Stoffe muffen sich in den Zellen bes wegen, denn die chemische Auflösung und Mischung ist selbst nichts anderes als Trennung und Einigung der Atome, mithin Bewesgung. In einer einzelnen Zelle muß die Bewegung allseitig senn, weil die Atome von allen Puncten der Wand angezogen und abzgestoßen werden. In Zellen aber, welche mit andern verbunden und daher der Längenpolarität unterworfen sind, muß diese Bewesgung nach der Achse der Zellen gehen.

1366. Diese Bewegung geht him und her, weil die Zellens Enden verschiedene Polaritaten haben und daher dieselben Atome abstoßen, welche sie vorher angezogen haben.

2. Rohrenproceß. Saftführung.

1367. Die Adern oder Intercellulargange führen den Saft, das Wasser der Pflanze. Ihre Verrichtung ist daher der Wasser, proces besonders in seiner niedersten Beziehung, nehmlich in der mechanischen. Die Adern sind das Organ des Saftlaufes.

Sie find das hauptorgan der Ginfaugung.

1368. Da zwischen allen Zellen Gange nach allen Richtungen find, so fließen die Pflanzensäfte auch nach allen Richtungen und nicht nach einem Centrum wie im Thier. Die Pflanzen haben fein Herz.

1369. Die Pflanzenadern find mit den thierischen Lymphges fagen zu vergleichen, insofern diese im ganzen Leibe verbreitet find und den Saft bloß nach einer Richtung, nicht im Rreise führen.

Der Saft geht in den Adern ziemlich schnell. Ein welfes Kraut von zwen Fuß tange kann sich in wenigen Minuten nach dem Bes gießen allmählich aufrichten.

3. Droffelproces.

1370. Der Bau der Spiralgefäße, ihre Aehnlichkeit mit den Luftrohren der Kerfe, ihre Bertheilung im ganzen Stock, die Luft, welche entschieden fren in den Pflanzen sich findet, lassen nicht zweis feln, daß die Drosseln die luftführenden Organe sind und mithin den Athemproces über sich haben.

1371. Durch den Athemproces kommt aber die allgemeine Poslarität in die Pflanze, mithin der Grund alles Lebens.

1372. Die Droffeln durchziehen die ganze Pflanze von der Spige der Burzel bis zur Spige der Bluthe. Ihre Wirkung muß daher auch durch die ganze Pflanze geben.

1373. Das Droffelspftem muß die Pflanze auch durch Polaristat, alfo auf immateriale Weise beherrschen.

1374. Diese Polaritat wirft bloß nach der Lange der Pflanze, nicht nach der Quere, wie die materialen Grundprocesse.

1375. Die Drosseln vermitteln auf geistige Beise den Gegen: fat zwischen Burzel und Stammwerk.

1376. Da die Drosseln das hochfte System der Pflanze sind, so mussen fie es fenn, auf welche das Licht vorzugsweise wirkt.

Die materialen Pflanzenprocesse werden durch den Lichtgegensat in Thatigkeit erhalten.

1377. Nur hieraus sind die augenblicklichen Beränderungen zu erklären, welche auf die Lichtinsluenz oder auf die Durchschneis dung der Spiralfasern folgen. Daher die augenblickliche Erhes bung der Processe ben einem Lichtstrahl, und das Sinken dersels ben, wenn nur eine Wolke vor die Sonne tritt; daher stirbt eine Pflanze so zu sagen auf der Stelle, wenn man innerhalb des Bastes die Spiralfasern durchschneidet, den Bast aber unbeschäs digt läßt.

1378. Der Bast führt keinen Saft mehr nach durchschnittes nen Drosseln, lediglich weil er die Bedingung verloren hat, von der Lichtpolarität afficiert zu werden.

Dagegen ftirbt eine Pflanze nicht fobald, wenn der Baft durch; schnitten, die Spiralfafern aber erhalten find.

Die Spiralfasern bedingen mithin die Bewegung und die Ers regung der organischen Processe.

1379. Die Spiralfasern sind daher, außer ihrer Function des Athmens, oder vielmehr weil dieses die hoch sie Pflanzenfunction ist, für die Pflanze das, was die Nerven für das Thier sind. Sie konnten in dieser Hinscht Pflanzennerven heißen.

1380. Wie die Thiernerven so verzweigen fich auch die Pflans jendroffeln nicht; sondern wenn fie fich theilen, so lofen fich nur Bundel ab, die von ihrem Ursprunge an abgeloft maren.

Auch fangen die Droffeln unmittelbar in der Zellenmasse an, wo es auch fenn mag, und werden so das Regierende eines Ors gans, gerade wie ben den Thiernerven. Die Analogie ift am größs ten mit dem sympathischen Rerven.

Die Droffeln find die Bermittler des Pflanzenlebens, nicht die Begründer, gang so wie im Thierreiche.

1381. Das Princip der Bewegung muß in den Droffeln lies gen, wofern bobere, nicht bloß chemische Bewegungen in der Pflanze vorkommen.

1382. Diese Bewegungen muffen und fonnen nur in Denjeni, gen Organen fenn, welche fast gan; aus Spiralgefagen bestehen, alfo nur in den bochften Deganen.

1383. Dieses find die Blatter und Blumen. Will man die Blume, außer ihrem Geschlechtsverhaltniß mit einem Organ im Thiere vergleichen, so fann es nur mit dem hochsten Rervenorgan

fenn. Die Blume ift das hirn der Pflangen, das Entfprechende des lichts, welches aber bier auf der Geschlechtsftufe fteben bleibt.

Man fann fagen, mas in der Pflange Geschlecht ift, wird im Thier jum hirn, oder das hirn ift nur das animale Geschlecht.

1384. Die allgemeinste Function des hirns ift aber Gefühl, Taften mit Bewegung. Wenn es die Blume zu einer Sinnesfuns ction bringen konnte, so mare es jum Tasten.

1385. Sie bringt es daju; aber in dem Augenblicke, wo es ihr vergonnt ift, die Seligfeit des Thieres ju fuhlen, in demfelben fintt fie erschöpft und todt nieder. Sie wird bestraft fur das Wage niß, jur Erkenntniß ihrer selbst ju wollen.

1386. Das Bewegen und Taften öffnet fich nur im allerhoch, ften Organe der Pflanze, im Stauborgan. Der Faden bewegt fich auf die Narbe und taftet durch den Staub, der aber in diesem Ausgenblicke verfliebt, und den Faden welf zuruck lagt.

1387. Das Bewegen Der Staubfaden scheint eine bloße Wirstung der Reizbarkeit in den welch gewordenen Droffeln zu senn, ohne Mechanismus oder ohne materialen Proces, etwa durch plogs liches Einströmen von Saften.

1388. Ben den hochsten Blattern, den gesiederten fommen auch Bewegungen vor, welche bloß Folge der Drosselreizbarkeit zu fenn scheinen, aber ohne den Zweck zu berühren oder zu tasten. Die Sinnpflanzen, das Hedysarum gyrans bewegen ihre Blatter nicht aus eigener Bestimmung, sondern nach vorhergegangenem Reiz, also nicht willfürlich, aber nach den Gesegen der Nervens action, wie ben Convulsionen.

Die Blattbewegungen find Convulfionen der Pflangen, wenn auch gleich durch den Reig ein Saftzufluß verurfacht werden follte.

Spfteme find die abgefonderten Gewebe, welche durch den gangen Leib fich verbreiten.

b. Functionen der Spfteme.

1389. Diese Functionen find die vorigen, nur auf eine bobere Stufe gehoben wegen der Scheidung der Gewebe und dadurch ers haltenen besonderen Wirkungsart.

1. Rinbenproceg.

· Einsaugung und Ausdünstung.

1390. Die Rinde als ein Zellgeweborgan, welches gang nach außen liegt, muß vorzugsweise den Einsaugunges und Ausdunsstungsproces ausüben. Da es aber zweperlen Rinden gibt, eine

Burzels und eine Stengelrinde, oder eine Baffers und Luftrinde; so wird jener vorzüglich das Einsaugunges, dieser das Ausduns stungsgeschäft obliegen.

1391. Da die Stengelrinde Spaltoffnungen hat, die der Burs zelrinde fehlen, so ist dieses ein mahrscheinlicher Grund, daß diese Deffnungen Ausdunftungsorgane sind.

Dafür fpricht auch, daß die Bafferblatter ohne Spalten find, während fie in den Luftblattern vortommen.

1392. Indeffen ift der Stengel ein doppeltes; er ift nur die jur Luft aufgestiegene Wurzel. Als Luftwurzel faugt er ein.

Dhne 3meifel faugt der Stengel daffelbe ein mas Die Burgel, Feuchtigkeit aus der Luft, Roblenfaure. Berfuche beweifen es.

2. Baffproceß.

Saftbildung.

1393. Im Bafte, ale der Maffe der Intercellulargange, ift der Wafferproces auf eine hohere Stufe gestiegen; in ihm wers den die Stoffe nicht bloß geführt und aufgelofet, sondern auch ges mischt und in wahren Pflanzensatt, Blut verwandelt.

1394. Die Bastrohren sind es, durch welche das chemische Les ben erhalten wird.

3. Solzproceß.

Ernabrung.

1395. Da die meisten Spiralgefaße sich im holzkörper sams meln und in den Blattern endlich ganz fren und nackt an die Luft treten, so muffen diese Organe vorzugsweise dem Athemprocesse vorstehen.

Der holgtorper ift es aber, welcher die Luft führt und durch die gange Pflange vertheilt. Bon ihm aus muß daher die Polaris fierung der anderen Spfteme, des Baftes und der Rinde ausgehen.

1396. Im Spiralgefäßtorper muß die größte Berhartung ents feben: Denn in ihm ift der Orndationsproces am thatigften.

Aus demfelben Grunde muß auch in ihm der Ernahrungspros cef am fraftigsten sich außern. Das holz ift der hauptsig der Ernahrung.

c. Functionen der Stockorgane.

1397. Organe find besondere Theile, welche aus allen Gewes ben bestehen und nicht durch den ganzen Pflanzenleib sich vers breiten.

1. Burgelproceß.

Berdauung.

1398. Da die Wurzel das Zellgewebe und der Baft in Maffe ift, so ift in ihr der hauptsit der chemischen Berarbeitung und Scheidung. Der Chemismus aber im organischen Leib heißt Bers Dauung.

1399. Die Burgel ift der Magen, das Darmfpftem der Pflange. 1400. Ihr Procef ift daber der Schleimbildungsproces.

Die Burgel fann aber nicht den Schleim schaffen, wie er benm Beschlusse der Erdmetamorphose im Meere geschaffen wors den; sie fann ihn einsaugen oder hochstens aus den Bestandtheilen jusammenfeten.

1401. Der Schleimbildungsproceß ift ein Faulungsproceß; die Function der Burgel besteht Demnach darinn, einen beständigen

Raulungsproceß ju unterhalten.

1402. Der Boden, in dem die Burgel fieht, muß faulunges fabige Substangen, und die Bedingniffe gur Faulung enthalten.

Diese Substanzen find organische Stoffe und Baffer; Die Bes Dingnisse Barme und Luftzutritt.

Ein folder Boden beißt Dammerbe.

1403. In reiner, trockener Erde fann feine Burgel gedeiben.

1404. Rohlenstoff ift der Sauptstoff in der Schleimbildung, auch die Basts der Pflanzenstoffe, weil er der Eroftoff ift.

1405. Eine Burzel fann sich entwickeln, wenn sie nur in eis nem Boden steht, welcher Kohlenstoff und Wasser enthält, wie der Raltboden. Der Raltboden ist gleichsam eine ursprüngliche Damms erde. Es ist wahrscheinlich, daß die Kalkerde beständig durch die Burzel zerset, und deren Rohlenstoff eingesogen wird. Die Kalks erde neutralisiert sich wieder durch die Kohlensäure des Wassers und der Luft.

1406. Es fann fein 3meifel fenn, daß die Burgel auch aus Diefen Clementen Rohlenftoff nimmt und in Schleim verwandelt.

Bahricheinlich wird jener aus Roblenfaure geschieden.

1407. Der Schleim ift mehr thierischer Ratur, daher die Burs zel in ihren Bestandtheilen, in ihrem Geruche, selbst in ihrem Bau thierische Eigenschaften zeigt; daher auch thierische Substanzen die besten Nahrungsmittel der Pflanzen sind.

1408. Bas am leichteften fault, ift der befte Dunger.

1409. Durch den Faulungsproceg werden mancherlen Gegens

fage und Angiebungen rege, durch welche die Ginfaugung mittelft

der Burgelgafern geschieht.

1410. Die Wurzel hat nicht bloß eine Mundung jum Ginsaus gen, sondern sie saugt an der ganzen Oberfläche ein, weil sie noch in das chemische Menstruum eingetaucht ift.

2. Stengelprocef.

Absonderungen.

1411. Der Stengel ift die in die Luft gefeste Burgel, mithin sein Proces der Differenzierte Faulungsproces, in welchem der Schleim in seine Factoren geschieden wird.

1412. Die erfte Scheidung geht demnach im Stengel vor; ber Schleim wird mehr orndiert und in Bucker verwandelt.

1413. Bucker ift der Schleim des Stengels, und findet fich in jedem Pflanzensaft, besonders solcher Pflanzen, welche durch die Spsteme des Stengels characterisiert find, wie die Monocotyledos nen, z. B. die Grafet.

1414. Der Bucker entsteht durch einen Gabrungsproces; der Proces des Stengels muß mithin als ein lebendiger Gabrungs, proces betrachtet werden.

1415. Gahrungeproceß ift der in die Luft fortgesette Fair lungsproceß, der polare Faulungsproceß.

Beide Proceffe verhalten fich mithin polar ju einander.

1416. Der Buckerprocef geht endlich in Gaurung über.

1417. Im Gegensate des Zuckers scheint fich das har; aus jubilden; auch die meisten eigenthumlichen Pflanzenfafte mogen hieber geboren.

3. Blattproceß.

Utbmen.

1418. Im Laub find die holzringe fren' an die Luft getreten, um derfelben ihre ganze Flache zur Einwirkung anzubieten, also um electrissert und orndiert zu werden.

1419. Das Blatt ift das frene, außere Athmungsorgan der

Pflanje; es ift die gunge derfelben.

Durch das Blatt geht die Luft, und vorzüglich der Sauerstoff in die Pflanze über, ebenso wie durch die Lungen in das Thier.

1420. Die Blatter ziehen Sauerstoffgas ein; dieses ift ihre wesentliche Function, und nicht das Aushauchen deffelben.

1421. Die Blatter hauchen Sauerstoffgas nur im Licht aus. Das Sauerstoffentwickeln der Pflanze ift demnach ein Lichtproses und fein Luftproces.

Diesem zufolge geben fie nur ben Tage Sauerftoffgas, ber Der Racht aber, und selbft an truben Tagen, wo nicht bas Licht, fons bern nur die Luft thatig ift, Roblensaure.

1422. Das licht entwickelt das Sauerfloffgas aus den Pflangen auf gang unorganische Beise, so wie aus jedem Baffer, das in einen Spannungsproces versetzt werden fann.

Rumford hat durch bloße Glasfedern Sauerftoffgas aus dem Baffer entwickelt. Das Sauerstoffgas der Pflanzen ift daber nur Refultat der Bafferzersehung durch das Licht auf unorganische Beife.

1423. Durch den Athmungsproces der Pflanze wird Rohlens faure gebildet und ausgeschieden. Denn der Schleim wird orn; diert; auch wird der Gahrungsprocest dadurch befordert, deffen Product die Rohlensaure ift.

1424. Der Athmungsproces der Blatter ift der vollendete Gab rungsproces des Stengels, in dem die Trennung der beiden Gab, rungsproducte, des Beines und des Effigs erreicht wird.

1425. So wie Sauren und Zucker im Stengel entstehen, so im Laube ihr electrischer Gegensas, die atherischen Dele, die Bohlges ruche. Geruche find Lufteigenschaften, und entstehen daher auch bem Luftproces. Dieses ift ruckwarts ein Beweis, daß der Laubs proces der Athemproces ift.

1426. Durch die Blatter, mit denen die gange Erdoberflache bedeckt ift, respiriert der Planet, und dadurch erhalt die Erdobers flache vorzüglich ihre Electricität.

1427. Die Begetation muß daher einen bedeutenden Bechsel der Erdelectricitat bewirken. Die Erde muß nach dem laubfall anders polarisiert senn als vor demfelben.

1428. Dadurch wird die nordliche Erdhalfte anders polarifiert als die sudliche, weil diefe weniger Boden hat als jene.

Saftbewegung.

Galvanifder Procef.

1429. Durch den Gegenfaß des Athmungsprocess fes und des Verdauungsprocesses ift die Saftbes wegung vermittelt.

Denn diese zwen Processe find die Combination des Chemischen mit dem Electrischen, welche der Galvanismus iff.

1430. Die galvanischen Pole gieben die Fluffigfeit an und ftos fen fie ab; fo wird der Pflanzensaft von der Wurzel und vom Stengel angezogen.

Aber der differenzierende Pol oder der Sauerkoffpol ift der ftarfere. Das determinierende Princip der Saftbewegung liegt mithin im Stengel, und die hauptrichtung der Saftbewegung geht nach oben.

1431. In den Zeiten, wo die Luftpolaritat erhobt ift, fleigt auch der Saft ichneller. Im Sommer, an hellen, warmen Las gen. Er fleigt langfam an truben, tablen Tagen.

1432. Es hat aber auch die Burgel das Bestreben, den Saft anzuzichen; da ihr Pol aber der schwächere ift, so zieht ber Stene gel auch den Saft aus den letten Burgelenden in fic.

1433. Wenn demnach die Luftpolaritat schwächer wird, indem die Pflanze ihre Blatter, Die Polarifierungsorgane verliert: so ift leicht zu erachten, daß die Saftbewegung langsamer geht. Da aber die Luftpolaritat immer starter ist als die Erdpolaritat, so muß auch im Winter der Saft dahin seine Richtung nehmen.

1434. Ein Saftfall fann daher nie ftatt finden. Wie ein Pflanzentheil, j. B. ein 3weig lebendig bleiben tounte, wenn der Saft aus demfelben herunter gefallen mare, ift nicht zu begreifen.

1435. Daraus folgt aber nicht, daßteine Saftbewegungen nach allen Richtungen, mithin auch nach unten fatt finden follten; ja fe muffen vielmehr vorfommen und zwar nach allen Seiten; allein der hauptzug muß immer nach oben gehen.

1436. Die Saftbewegung besteht bloß in einem Aufsteigen und Fallen und Drangen nach allen Seiten, ohne allen Rreislauf. Ein Rreislauf ware nur dann möglich, wenn die Pflanze ein von den Elementen losgeriffener Organismus ware; da aber noch die Erde und die Luft mit zu ihrer Organisation gehören, so schwebt sie nothwendig zwischen beiden, und die Bewegungen konnen auch nur Schwebungen zwischen ihnen senn.

1437. Es gibt mithin feine Arterien und Benen, noch menis ger ein Berg in Der Pflange, wie es einige gesucht haben.

1438. Die Pflanzenadern find am paffendften mit den Lymphs gefäßen der Thiere zu vergleichen; deren Saft auch von allen Theis len nach einem Gipfel ftrebt, nehmlich den Lungen, mabrend doch auch mitunter ruckgangige Bewegungen vorzukommen icheinen.

1439. Der Pflanzensaft bewegt fich nicht in grader Linie aufs warts, sondern nach allen Richtungen, rechts, links, im Bick jack u. f. w.

Diefes beweifen swep Einfchnitte gegenseitig über einander in

einem Zweige.

1440. Die Saftbewegung in der Pflanze ift mehr ein Drans gen des Saftes nach allen Seiten, mit dem Uebergewichte nach oben, als ein schnelles Laufen wie beym Blute.

1441. Bo man Daber an der Pflange ben Differengierungepro-

cef anbringen mag, Dahin brangt fich ber Saft.

1442. Durch die Polarisierung des Saftes werden auch die Zellen felbft gegen einander, und dann felbst die Zellwände polar, wodurch der Zellfaft mit seinen Schleimtornern in beständiger Bes wegung erhalten wird.

1443. Die Theorie der Saftbewegung ist mithin nicht auf die Theorie der Haarrobrechen gegrundet; nicht die Warme ist an dem Aufsteigen Ursache; nicht der leere Raum, der oben durch die Berbeunstung entsteht; nicht Electricität im unorganischen Sinn.

B. Functionen der Bluthenorgane.

1444. Diese Functionen entsprechen denen Des Lichtes, der Barme und Der Schwere in der Blume, dem Grops und Samen. Die Blume bestrahlt, der Grops warmt, der Same finft jum Censtrum, wie die Erde.

1. Function ber Blume.

Befruchtung.

1445. Wie im Pflanzenstock die Sauptfunction der Gegensas zwischen Luftpflanze und Erdwasserpflanze gewesen, so muß dieselbe Function sich in den entsprechenden Organen der Bluthe wiederholen. Sie schwebt in dem Hauptgegensaße zwischen der Blume und dem Grops, welches der Gegensaß von Blatt und Stamm, der Gegensaß von Electrismus und Chemismus, von Licht und Masse, von Beist und Materie ist.

1446. Der Bluthenstaub electrifiert, begeistet den Grops, mos durch er jur Entwickelung der Samen erregt wird. Ohne diese

Begeiftung batte fich ber Same nicht entwickelt.

1447. Diefes Berhaltniß, wo durch die Ausgleichung eines Gegensages ein ganger Organismus ins Leben gerufen wird, ift das Geschlechteverhaltniß.

1448. Das Geschiecht ift mithin den Gegenfag zwischen Geift und Materie, zwischen Licht und Maffe, zwischen Bether und ben irdichen Elementen, Sonne und Piquet, wischen Gentebenus, und Chemismus Dargestellt im Organismus als Boedlickt.

1449. Im Cofchicht ift mithin der Urgegensag vor Wele, Des Geistes und der Materie veganisch dargestellt. Centrum und Perisporie.

1450: Das Geschlocht ift von Anbegiem ber begründet, geweiser sagent; offenbart fich auch unter mancherien Formen im Unorganis. senr wird aber Feisch und wandelt unter den Menschen erst im organischen Leibe:

1451. Diefes ift der hohe Sinn des Soschlechtsverhältniffes, baß in ihm Geistiges und Materialen fich pauxen, und soi dadurch ju einer ganzen Welt auffproffen. Im Geschlecht liegt das Gescheimniß der Schöpfung verborgen.

1452. Das Praductierende der Frucht heißt das Welbliche, das mas die Production medt, das Mannfiche.

1453. Mannlichkeit ift ber Geift ber Welt, Meiblichkeit die Materie, welche von jenem belebt wird; Mannlichkeit ift bas Licht: ber Welt, welches Die Meiblichkeit bekeuchtet, und fie ift schwans ger; Rannlichkeit ist die Electricität ber Welt, welche ben weiblischen Chemismus aufweckt zu galvanischen Areiskauf.

1454. Durch den Mann wird das Beibliche belebt; vorher ist es tode, ihm fehlende die Differenzierung, welche zu jeder Hande lung ubthig iff.

1455. Die Befruchfung ift ein blober Lichtact gegen die Masterie, eine Jrradiation, wie es Die Aelteren mit so habem Sinne genannt baben.

1456. Der Mann gibt nichts in ber Befruchtung als Den Sonnen fratt im Samen, fluffige Nervenmaffe, welche bas rubende Weib weckt, belebt, beseelt.

1457. Alles Maceriale gibt bad Beib. Es gibt Die Brucht.

1458. Es ift übrigens nicht zu verstehen, als wenn von dem Manne gar nichts Materiales gegeben murde, sondern nur, daßt nicht die Materie als folche, welche der Mann dem Beibe gibt, zur Frucht werde; sondern daß die Spannung, welche im mannlis den Samen liegt, zugleich wie durch einen Ansteckungs, Gabs rungsproces eine gleiche Spannung im Beibe hervorruft.

1459. Im Manne liegt der Spannungsproces ursprünglich, weil er dem Lichte verwandter ift; das Beib aber erhalt das Licht erft durch den Mann.

1460. Die Befruchtung ift eine Erregung des schlummernden chemischen Processes durch den electrischen. Die Schwangerschaft ift mithin ein anhaltender galvanischer Proces.

1461. Das Weib ift bas Erfte, Liefere in der Entwickelungss geschichte des Planeten (nicht in der Schöpfung), so wie der Vers dauungsproces früher ift als der Athmungsproces.

1462. Im wahresten Sinn ift die Beiblichkeit dem Berdaus ungefostem gleichgeordnet, die Rannlichkeit dem Uthmungefostem. Das Weib ift (organisch betrachtet) Bauch, der Mann Brust.

1463. Die Schwangerschaft ift ein geschlechtlicher Verdauungs, proces, die Befruchtung ein geschlechtlicher Athmungsproces. In der Befruchtung respiriert das Weib den Mann, wodurch es Brusts sunction in sich bekommt, selbst Mann, d. h. nun auch vermögend wird, aus sich etwas zu producieren. Das Weib producieret nun eine Frucht, welche gleichbedeutend ist beiden Principien.

1464. Der Samen ist des Mannes Frucht. Der Mann ist ims mer schwanger, und zwar aus eigener Kraft. Dem Beibe schlt aber diese Kraft; das Licht hat es nicht in sich, sondern nur die willigen formbaren Stoffe.

1465. Die Staubbeutel sind die mannlichen Organe, der Staub ift der Samen. Die Eriffel sind die weiblichen Organe, die Sas meufdrner sind der Reim.

1466. Der Staub ift ein bochft differenziertes, electrisches pros buct; bas Samenforn eine gang indifferente, rabige Schleinunaffe.

1467. Der Staub fällt auf die Narbe des Eriffels, und die Irradiation ist geschehen; die materielle Fruchtespfel gewinnt das durch seviel Polarität, daß noch hinlänglich Säspe aussteigen, um die keimlosen Samenblasen zu entwickeln.

1468. Es ist ganz unnothig, daß ber Staub oder dessen Del oder Gus materialiter von dem Griffel eingesogen und zu dem Sax men geführt werde. Nur erregt, entzwent, electrifiert will der Griffel senn, und dann hat er genug eigenes keben. Auch ist es in den meisten Griffeln unmöglich, daß eine Materie durch sie zu den Samen gelange.

Befühl.

1469. In der Befruchtung wird der himmel mit der Erde aus gefohnt; da steigt der Geist herunter, und halt sich nicht zu hoch, Fleisch zu werden.

1470. Die Befruchtung ift die hochste immateriale Action Der Pflanze.

1471. Wenn daher die Reigbarkeit der Pflanze irgendwo und irgend einmal selbstffandig hervortritt, so muß es in den Ges schlechtsorganen und im Momente der Befruchtung fenn.

1472. Die Befruchtung erfolgt, wann die beiden Weltprins cipien der Pflanze, das licht und die Materie als Blume und Frucht zur hochken Ausbildung gefommen find; dann flest die Spannung der Spiralgefäße so hoch, daß sie unabhängig von dem Irdischen der Pflanze ihre Function ausüben, sich im mannlichen Staubfaden bewegen, das weibliche Organ betaften — und in dies ser hochsten Austrengung sterben.

1473. So ift es der Pflanze nur in dem Augenblicke der Besfruchtung vergonnt, Thier zu sepn und thierische Luft zu genießen.

2. Function bes Gropfes.

1474. Der Grops, belebt durch den Bluthenstaub, ist nun im Stande die chemischen Safte in dem Stamme nachzusiehen und gleichsam durch eigene Warme aus seinen Blattrippen neue Anospen zu treiben, denselben aber nicht Araft genug zu geben, daß sie für sich platten und in neue Zweige auswüchsen. Diese geschlossenen Anospen sind die Samen.

1475. Wenn die Befruchtung weniger vollkommen ift, fo bleibt der Safttrieb in den Gropsblattern ftecken; fie werden saftreich, fleischig, Dbft.

1476. In diesen Fruchtsäften tritt eine ftarkere Scheidung ber; vor als in den Saften des Stammes. Sie find daher manchfal; tiger und stoffreicher.

1477. Die Fruchtstoffe stehen gewöhnlich auf der Seite des Baffers oder der Salze, mahrend die des Samens auf der Seite der Erde oder der Brenze stehen.

1478. Die Stoffe des Samens find Mehl und Del, die der Frucht Zucker und Sauren; jener Rahrung, diese Setrank.

1479. Samen und Grops fiehen daher im Gegensag, wie Erde und Baffer, jufammen.

3. Function bes Samens.

Reimen.

1480. Der Samen ift die aufs Centrum contrahierte Pflanze, die schwere Erdmaffe, welche nur durch die Einwirfung der andern Elemente Menderungen erleiden fann. Diese Menderungen find seine Entwickelung oder das Reimen.

1481. Zum Reimen gehören alle planetaren Elemente, jum Bachsen auch das cosmische mit allen seinen Actionen. Zum Reismen gehört Erde, Wasser und Luft; jum Wachsen Licht, Wärme und Schwere; auch alle vier Mineralclassen, Erde, Salz, Brenz und Metall.

1482. Das Reimen ift das Auseinandertreten des Faulungs, und Sahrungsprocesses durch Feuchtigkeit, Warme und Ornda, tion. In irrespirabeln Luftarten feimt fein Samen.

1483. Die Samenlappen find die Synthesis beider Processe, fie find Burzel und Blatt zugleich, daher lofen sie sich in Schleim auf, und konnen doch gran werden.

1484. Im Reimen treten sogleich die Stoffe der Wurzel, und der Stengelpolarität hervor; der Schleim oder das Mehl scheidet sich in alcalischen Rleber, welcher die Finsterniß sucht, und in acis den Zucker, welcher sich in die beleuchtete Luft erhebt.

Bachsthum.

1485. Der durch die Luft polarisierte Saft wird nothwendig zersett. Ein Theil dunstet aus als Rohlensaure und Wasser, der andere gerinnt zu orydiertem Schleim oder zu Zellwanden.

1486. Aus dem Verdauungs, und Athmungsproces geht uns mittelbar das Wachsthum hervor, indem ihre polaren Organe sich immer weiter von einander entfernen.

1487. Eigentlich ist der Verdauungs, und der Athmungspros cest nichts anderes als das Wachsthum, indem beide aus einander treten.

1488. Das Bachsen schwebt zwischen dem Faulunges und dem Gabrungsproces; es ift ein ununterbrochenes Gabren.

Blattfall.

1489. Sind alle Pole der Pflanze isoliert ausgebildet, so iff fie der Luft identisch geworden, und der Luftproces bort auf.

1490. Mit dem Aufhoren des Luftprocesses muß auch das Athmungsorgan absterben.

1491. Das Abfallen der Blatter ift Folge der aufgehobenen Spannung gwifchen ihnen und dem Stamm.

1492. Daber fallt der Laubfall in das Spatjahr, oder nach der Fruchtreife.

Lebensdauer.

1493. Das Lebensalter einer Pflanze ift eingeschloffen zwischen ben Granzen Des Safttriebes und Des sogenannten Saftfalles.

1494. Der wirkliche Saftfall ift ber Tob Der Pftange.

1495. Wenn mit dem Nachlaffen der Lichtinfluenz die Polaristät in der Pflanze ganz aufhört, fo ift fie einfahrig. Alles firbt ab.

1496. In zwenjahrigen Pflanzen verschwindet zwar die Lufts polaritat, aber die Burzelpolaritat bleibt. Bluthe, Blatt und Stengel firbt.

1497. Perennierende Pflanzen verlieren auch die Stammpolas ritat nicht ganz, jedoch nur, indem fie eine neue Pflanze um die alte entwickeln. Rur Bluthe und Blatt ftirbt, Wassers und Erdorgane bleiben.

1498. Der alte Baft ftirbt mit jeder Fruchtreife ab, weil es da jur Auffolung der Differenz fommt. Aber ein neues Leben ents wickelt fich in dem Parenchom der Pflanze, und bildet neuen Baft.

1499. Ausbaurende Pflanzen bestehen aus vielen Pflanzen,

welche nach und nach um einander herum machfen.

1500. Nach der Jdee der Pflange ftirbt jede mit der Fruchts reife.

1501. Wegen des Ansetzens der neuen Pflanze um die alte ift die Pflanze auch an feine bestimmte Große gebunden und an feine bestimmte Zahl der Verzweigung.

1502. Unbestimmtheit in Form, Große, Bahl ift Character der Pflange, obicon allen eine Norm ju Grunde liegt.

XI. Buch. Phytologie.

Bisher murden bloß die Organe der Pflanze überhaupt oder deren Jdee betrachtet; nun folgt die Entwicklung derfelben im Bes sondern oder ihre Darftellung in Zeit und Raum.

1503. Die Pflanzengewebe, Spsteme und Organe haben sich nur allmählich von einander losgeriffen und sich felbstständig aus:

gebildet.

Die selbstständige Entwicklung der Organe find bestimmte oder in dividuelle Pflanzen.

1504. Eine Pflanze, in welcher alle Organe vorhanden, ges

schieden oder felbfiffandig entwickelt und dennoch vereinigt find, ift obne 3weifel die hochfte.

1505. Che es zu diefer Scheidung fommt, tann die Ratur nur tiefere Formen hervorbringen, in denen weniger Organe fich Selbstftandigkeit errungen haben. Diese Formen begrunden die Berschiedenheit der Pflanzen und die Mehrheit derselben, indem die Natur jede hauptform als eine fertige Organisation hinstellt.

1506. Es gibt fo viele von einander verschiedene Pflanzen, als es Gewebe, anatomische Snfteme und Organe gibt.

1507. Die Summe aller Pflanzen heißt Pflanzenreich : Dies fest ist die felbsissändige Darstellung aller Pflanszenorgane. (1ste Aust. 1810. S. 123.)

1508. Das Pflanzenreich ift mithin der Ausdruck der Pflanzenidee oder der vollfommensten Pflanze in der Vielheit der Individuen dargestellt; es ist die auseinandergelegte, durch die Natur selbst anatomierte Pflanze.

1509. Kannte man daher alle Pflanzenorgane, wüßte man ihren Rang und ihre Entwicklungsreihe; so wurde man auch den Character, den Rang und die Entwicklungsreihe der Pflanzen selbst, oder ihre Abtheilungen kennen. Ohne Zweifel haben sich zuerst die niedrigsten Organe, z. B. die Gewebe entwickelt und sich selbstkändig als Pflanzen vollendet; später trennten sie sich in anatomische Systeme und endlich in Organe, wodurch vollskömmnere Pflanzen entstehen mußten.

Die Eintheilung der Pflanzenorgane ift mitshin die Eintheilung des Pflanzenreichs. Die Sps stematif der Pflanzen ist Copie der Spstematif der Pflanzenorgane oder plassische Darstellung der philosophischen Pflanzenanatomie.

hiemit ift alles gegeben, was jum Bau ober jur Errichtung bes Pflanzenspftems erforderlich ift. Alle Principien sammt der Methode liegen in dem ausgesprochenen Sage.

1510. Die fünstlichen Pflanzen: Systeme verhalten fich zum Pflanzenreich, wie das Lericon zur Sprache.

Die bisher sogenannten naturlichen Pflanzenspfteme, die eis gentlich nur die methodischen heißen sollten, verhalten fich zum Pflanzenreich, wie die gewöhnliche Grammatik zur Sprache.

Das Pflanzenspftem muß sich aber zum Pflanzenreich verhals ten, wie die philosophische oder genetische Grammatik zur Sprache. Diese erft stimmt mit dem Wesen der Sprache überein, oder ift nas turlich. Das Pflanzenspftem ift nothwendig ein philosophis sches oder genetisches, welches allein das acht naturliche ift. Das fünfliche Pflanzenfpftem sammelt die Materialien jum Gebäude, läßt fie aber unordentlich und durcheinander liegen; das methodische oder sogenannte natürliche scheidet diese Masterialien und ordnet fie auf gleichartige Hausen; das gen etische, philosophische oder ächt natürliche mischt fie wieder untereinander, errichtet aber dadurch das Gebäude wirklich.

Es sind daher alle 3 Systeme nothwendig und gut, und keines berdient vom andern verachtet zu werden; nur wenn sich eines eins bildet, ein anderes zu. fenn, oder die anderen unnöthig machen zu können, tritt es aus seinem Kreise und verdient Tadel.

Pflanzenfyftem.

1511. Streng genommen bezieht sich aller Unterschied im Pkanzenbau zunächst auf den Unterschied in den Geweben; diese sind entweder ungeschieden oder geschieden in besondere Systeme und Organe.

Die Gewebe selbst liegen anfänglich in und durch einander, dann scheiden sie sich concentrisch oder rohrensormig in Systeme, die in einander eingeschachtelt sind, wie Ninde, Bast und Holz, welche den Schaft bilden; sie treten serner aus einander und stels len sich über einander, als Burzel, Stengel und Laub, welche zusammen man Stamm nennen kann; diese wiederholen sich als Samen, Gröps und Blumen, welche zusammen Bluthe heißen; diese verbinden sich endlich wieder zur Frucht als Nuß, Pflaume und Apfel oder Beere.

Das natürliche Pflanzenspstem steht demnach auf folgende Beile:

- 1. Stockpflanzen.
 - A) Martpflangen.
 - 1) Zellenpftangen.
 - 1 2) Aderpflangen.
 - 3) Droffelpflanzen.
 - B) Schaftpflangen.
 - 4) Rindenpffangen.
 - 5) Baftpflangen.
 - 6) Holzpflanzen.
 - C) Stammpflangen.
 - 7) Burgelpflangen.
 - 8) Stengelpflangen.
 - 9) Laubpflanzen.

II. Bluftpflangen.

- D) Bluthenpflangen.
 - 10) Camenpflangen.
 - 11) Gropspflangen.
 - 12) Blumenpflangen.
- E) Fruchtpflangen.
 - 13) Rufpflangen.
 - 14) Pflaumenpflangen.
 - 15) Apfelpflangen.

1512. Ein leichter Blick zeigt hier das Berfahren der Ratur. Sie trennt immer mehr, je hoher sie steigt und vermehrt daher die Organe. Es fann daher Pflanzen geben, die nur ein einziges Organ oder Gewebe haben, so wie andere, die alle bestigen.

1513. Es kann aber keine Pflanze geben, welche bloß die bot beren Organe hatte ohne die niederen. Sohere Pflanzen sind das her nicht dadurch hoher, daß sie etwa ein Organ vollkommener entwickelt oder in mehrere Theile geschieden hatten; sondern das durch, daß sie wirklich mehrere verschiedene Organe besitzen.

Das höhere richtet fich demnach nicht nach ber Bollfommens heit des Einzelnen, fondern nach der Zahl des Verschiedenen. Das Vollendete besteht in der Manchfaltigfeit zur Einheit verbung den, keineswegs in der bloß gleichartigen Vielheit ber Theile.

Pflangenstufen.

Das Pflanzenreich steigt nach den 5 Hauptsätzen der Organe über 5 Stufen empor, worinn sich aber wieder größere Massen abssondern, die man zunächt geschlechtslose und Eeschlechtspflanzen nennen kann, welche gleichsam 2 kander in diesem Reiche bilden.

1514. Die Gewebe sind ein Inneres, gleichsam die Einges weide der Pflanzen, ihr Mark, welches nicht ans Licht kommt, und daher auch keine Lichtorgane, welche sich nur aus dem Laube entwickeln, haben kann.

Die anatomischen Systeme und Organe sind außerlich gewors dene, zu Luft und Licht gekommene Sewebe, welche sich daher zu Lufts und Lichtorganen entwickeln.

Die Lichtorgane find aber Geschlechtsorgane. Die Marfpflans gen können daher keine Geschlechtsorgane haben, und die Pflanzen zerfallen demnach in geschlechtslose und Geschlechtspflanzen.

Die geschlechtslosen find weibliche Pflanzen, welche mithin Die ersten oder untersten find.

Es fann daber feine Geschlechtspflanzen oder mannliche geben, ohne daß fich weibliche dazu fanden.

1515. Mannliche oder Zwitterpflanzen find nur möglich, wenn Spiralgefaße oder Droffeln vorhanden find. Sie entstehen aber erft, wann die Droffeln außerlich werden, oder einen Kreis im Stengel bilden.

Erfte Abtheilung. Gefchlechtslofe.

1516. Die geschlechtslosen sind feine Erpptogamen, sondern Agamen. Sie befruchten sich nicht heimlich, sondern sie befruchten sich gar nicht; denn sie kommen nicht zur Lichtdifferenz, mithin nicht zu mannlichen Organen. Analogien von Staubfaben mögen in den Woosen hervortreten; immerhin kommt es nicht zur Entzwicklung von Bluthenstaub. Was man in anderen Erpptogamen mannliche Theile genannt hat, verdient nicht der Beachtung.

1517. Die geschlechtslosen sind bloß Gestaltungen der Gewebe, des galvanischen Blaschens, also weiblicher Natur. Sie sind nichts weiter als eine große Blase voll kleiner Blaschen, welche benm Vertrocknen als Keimpulver zerfallen, wovon jedes Körnschen aus der Feuchtigkeit andere Schleimblaschen anzieht, um wieder eine große Blase zu bilden.

1518. Die geschlechtslosen horen in der Begetation da auf, wo die anderen anfangen. Mit dem Platen der Knospen Blase tritt in den hoheren Pflanzen erst eine neue Welt hervor, Stamm, Blatter, Bluthe, und dann platt erst die lette Knospe, die Frucht; capsel und streut ihr hoher organisiertes Keimpulver als achte Saxmen aus.

1519. Eine geschlechtslose ift eine Pflanze, die ohne alle Zwisschenorgane des Stocks sogleich die Capsel oder den Grops darzstellt. Sie besteht nur aus dem Anfang und dem Ende der Pflanze.

1520. Die hoheren Pflanzen unterscheiden sich von den niedes rern durch Zwischenschieben neuer Organe zwischen die 2 Endors gane, das Urblaschen und den Grops.

Man fann sagen, die geschlechtslose sen nichts als Grops, und der Grops der hoheren Pflanzen sen ein Pilz auf einem bes laubten Stiele, ein durch Licht hoher organisierter Pilz.

1521. Die geschlechtslosen haben keine achte Wurzel, Stengel und Laub; sie haben nicht einmal eine achte Rinde, Bast und Holz, insofern diese erst durch Scheidung hervortreten. Droffeln zeigen sich erst in den höheren Farrenkrautern, und dann nur als

ein einzelner Strang in der Mitte, der mithin noch feinen Kreis bildet.

1522. Da der achte Same wieder eine Blattbildung ift, und daher Samenlappen hat, so muffen diese den sogenannten Samen der geschlechtslosen fehlen; fie find daher Acotyledonen.

Es muffen ihnen aber auch die Reimblatter (Plumula) fehlen, aus demfelben Grunde; fie find daher keimlos, Anembronen.

1523. Die Mehls oder Korner, Maffe neben dem Reim in der Schale der achten Samen heißt aber Enweiß (Perilpermum); die Samen der geschlechtslosen find daher nichts weiter als Enweiß. Daher fehlt ihnen der Stiel, oder die sogenannte Nabelschnur.

1524. Die Sulle, worinn sich ben achten Samen der Reim und das Enweiß befindet, ift die Samenschake; mithin entspricht die sogenannte Capsel der geschlechtslosen (der Moose und Farren) bloß der Samenhaut, und ift feine achte Capsel.

Die Moos, und Farren, Capfeln find daher Samen voll Ep, weißstaub.

Wenn man hier etwas als Capfel betrachten will, so faun es nur die Muge oder der Schlener senn. Die Moose haben einsa mige Capseln, die Farrenfrauter vielsamige. Der Sorus ift ein hausen Samen mit Enweiß: Staub in einer schlauchartigen Capsel, dem Schlener.

1525. Das leben der geschlechtslosen besteht bloß im galvanis ichen Proces. Sie sind die Urgalvanismen, an die Luft gefegt.

1526. Als bloß galvanischer Proces bedurfen sie nur wenig bes lichts und der Luft; daher suchen sie die Dunkelheit, wie die Wurzeln, und gedeihen auch in verdorbener Luft, in Sohlen, Bergwerken, Rellern u. f. w.

Sie tonnen aus demfelben Grunde nur in der Feuchtigfeit ges beihen, im Waffer, auf sumpfigen Wiesen, nach Regen, haufis gem Thau u. f. w.

1527. Sie find ohne Gahrungsproceß, als welcher durch die Orndation der Luft vermittelt ift, und liefern daher weder Zuder noch Sauren.

Sie find bloß der organifierte Faulnifproceff; daher ihr lege tes Product Reimpulver, Infusorien.

Ihre übrigen Secretionen find alcalische Stoffe; hieher die scharsfen, stinkenden, ekelhaften Absonderungen, das Wasserstoffgas, das Ammoniak der Pilze, der Schleim der Tange, die Ralkerde der Flechten, das Fade der Woose.

1528. Die wenigsten bedürfen der Periode eines Sommers,

um den Lebenslauf zu vollenden; ein einziger Lichtblick von einem Lage, ja von einer Stunde, ift ben den meisten hinreichend, die schwache Differenz hervorzurufen, das Anschwellen der Safte anz zuregen, und das infusoriale Pulver niederzuschlagen.

1529. Selbstbewegungen wie in den Blattern und Staubfas den der hohern Pflanzen kommen ben ihnen faum vor, hochftens

ben ben Farrenfrantern, weil fie Spiralgefaße haben.

A. Stockpflanzen.

1530. Blume fehlt oder ift einblatterig.

Erstes Land. Acotyledonen.

Erfte Stufe: Martpflangen.

1531. Pflanzen, ohne Bluthe und ohne geschiedene Stocktheile, Rinde, Baft, Holz, Burgel, Stengel und Laub, find Markpflanzen.

Alle Gewebs, oder Markpflanzen find geschlechtslos und fas menlappenlos. Mithin gehören hieher die Agamen oder Erpptos gamen, welche fich in 3 Classen theilen: Zellens, Aders, Dross selpstanzen.

I. Claffe: Bellenpflangen.

Sieher gehoren diejenigen Pflanzen, welche blog aus Zelle gewebe bestehen.

1532. Das Zellgewebe, in dem nur ein einziger Proces that tig ift, kann seine Urform nicht wesentlich andern. Es ift daher ein haufen von Schleimblaschen.

1533. Schleimblaschen, in denen der Luftproces noch nicht thatig ift, können nicht grun gefarbt fenn, sondern sie werden die Farbe der Erde haben.

1534. Pflanzen aus unformlichem und erdfarbenem Zellges webe find Pilz e.

Die Pilze find bloß haufen mehr oder weniger regelmäßig jusammengefügter Schleimblaschen, die fich an dunflen, dumpfen und feuchten Orten mit einander verbinden.

1535. Sie können daher überall entstehen, wo schleimige Safte aus der Gewalt einer hoheren Organisation kommen, also durch Faulniß.

Die Pilze entstehen durch Generatio aequivoca. Sie find After: Organisationen der hoheren Pflanzen und der Thiere, vers dorbene und lururierende Safte.

1536. Der Pilz pflanzt fich fort durch Zerfallung seiner Blass chen, welche nach den ihnen eigenthumlichen Polaritätsgesegen wieder Schleimblaschen anziehen, und so die Gestalt des früheren Pilzes erhalten.

1537. Die Entstehung der Pilze kann daher auf zwenerlen Art vor sich geben, nehmlich durch Gestaltung aus anderen Saften, und durch Gestaltung ihrer eigenen, welche man Fortpflanzung

nennt. Im Grunde ift doch beides einerlen.

1538. Ihre Korner oder Blaschen find Samen, welche fich

ohne mannliche Polarisierung von felbst entwickeln.

1539. Die Pilze durchlaufen wieder Entwicklungskufen, welche den Pflanzenolassen parallel gehen: denn es ist unmöglich, daß in ihnen irgend andere Organe entstehen, als welche zur Idee der Pflanze gehoren.

Der niedrigste Pilz fann fich daher nur dadurch andern, daß er sucht, die Abern, die Droffeln, die Wurzeln u. f. w. in fich zu

entwickeln.

1540. Es gibt demnach so viele Entwicklungsstufen der Pilze als es Pflanzenclassen gibt. Diese Abtheilungen heißen Zunfte.

1541. Die Pflanzenzunfte gehen den Classen parallel. Dies selet muß von allen Classen gelten. Es gibt daher in jeder Classe 15 Zunfte.

Eintheilung.

1542. Buerft ift der Pils nichts anderes, als ein Schleimblass chen oder ein Saufchen derfelben, Brand oder Roft.

Dann dehnt fich folch ein Blaschen in die gange und enthalt

andere Blaschen oder Korner in fich, Schimmel.

Diese Schimmelfaben vereinigen sich wieder in eine gemein schaftliche Masse, die von einer haut umgeben ift und dann Bauch pilz heißt.

Die in den Bauchpilsen unordentlich gesammelten Staubfor ner vereinigen fich endlich regelmäßig in einen manchfaltig gestalteten

Stock und bilden die Spharien und Pezizen.

Zulest werden felbst die Schimmelfaden mit ihren Staubfor nern regelmäßig in eine haut gesammelt, welche wie ein Bauchpill auf einem Stamm oder Stiel getragen wird, — die hutpilge.

Es gibt daher 5 Entwicklungsstufen der Pilze, und diese ents sprechen den Entwicklungsstufen der Classen: dem Mark, dem Schaft, dem Stamm, der Bluthe und der Frucht.

- 1. Ordn. Marfpilge Brande: Reimpulver.
- 2. Ghaftpilze Schimmel: Reimpulver in Robren.
- 3. Stammpilze Bauch pilze: Pulver mit Rohren in Blafen.
- 4. Bluthenpilge Pezigen: folche Blafen in einem Stock.
- 5. Fruchtpilze hutpilze: folche Blasen in einer gestiels ten Blase (hut).
- 1543. Jede Ordnung zerfällt wieder in 3 Abtheilungen oder Bunfte, mas aber hier auszuführen zu umständlich mare.

Auf diese Beise zerfällt jede Classe in 15 Zunfte oder Familien, welche mithin den 15 Pflanzenorganen oder Classen parallel geben.

1544. Bunft oder Familie ift mithin die Darftellung eines

Pflanzenorgans innerhalb einer Claffe.

1545. Die Sippen (Genera) gehen nach demfelben Gefete; benn wefentliche Unterschiede find nur denkbar durch die Anwesens heit verschiedener Organe.

1546. Sattung ift in den organischen Reichen, was fich ohne

Roth und 3mang begattet.

Die Sattungen (Species) richten fich ohne Zweifel nach den Berschiedenheiten in den einzelnen Organen selbst, welche eine große Wenge von Combinationen zulassen, deren Zahl noch nicht zu bes ftimmen ift.

1547. Die Bestandtheile der Pilze sind entweder ganz indiffer rent, Schleim oder gallertartige Masse; oder sie sind alcalischer Ratur, scharf, giftig u. f. w.

Ihr Geruch ift gewöhnlich dumpf, unangenehm, efelhaft, dem

ihnen wesentlichen Faulungsproces analog.

II. Claffe: Aderpflangen.

1548. Die Intercellulargånge oder Saft führenden Adern der Pflanze treten in ihrer Vollkommenheit erst hervor, wenn die Zellen in die Länge gedehnt und regelmäßig an einander gelegt werden. In diesen Pflanzen tritt daher das regelmäßige Zellgewebe hervor, aber noch ohne Spiralgefäße oder Drosseln.

1549. Da die Adern das Grundgewebe des Bastes, und dieser das hauptspftem des Stengels ist; so fangt hier bereits der Stamm an sich zu zeigen und sich von der Frucht abzusondern. Es sind daher hier nicht mehr die Samen im ganzen Stock verstheilt, sondern irgendwo in einer besonderen hulle entwickelt, welche dem Bauchvilz oder dem hut der hoheren Pilze entspricht.

1550. Pflanzen mit Aders und mithin stengelartiger Bildung Dtens Naturphit. 2. Auf. 15

haben auch schon den Anfang einer Rinde und dann die grune Karbung.

Die Aderpflanzen find die erften grunen Pflanzen, und untersicheiden fich dadurch vorzüglich von den Pilzen.

- 1551. Sie haben die Farbe des Waffers, weil der Saftlauf dem Wafferproces entspricht; find Wafferpflanzen, wie die Pilze Erdpflanzen, und daher gelb oder braun.
- 1552. Sie durchlaufen gleichfalls die 5 Stufen der Begetastion und bilden daher 5 Ordnungen.
- 1553. 1te Ordn. Die niedrigsten oder Mark: Aderpflanzen ent: sprechen den Branden; find wieder nichts als Zellen oder Schleim; haufchen, aber im Wasser, mithin dem Lichte und einer starteren Orndation ausgesest; daher grun Eremellen.
- 1554. Sie vervielfältigen fich durch Zerfallung, indem in ihrem Innern neue Blaschen oder Korner fich entwickeln, welche sich absondern, und fur fich bestehen oder fortwachsen.

Sie entstehen daher auch durch Generatio aequivoca, aber durch eine solche, welche im Wasser und Lichte vor sich geht, und darinn verbleibts

1555. Die 2te Ordnung entspricht dem Schaft oder den Schimmeln. Es sind lange mit Kornern ausgefüllte Faden, im Wasser und daher grun. — Conferven.

Diese fangen an, sich zu verzweigen, und entweder auf diese Weise oder durch Ausschütten der Kornermasse sich zu versmehren.

1556. Die 3te Ordnung entspricht dem Stamme oder den Bauchpilzen. Es entsteht ein häutiger Stock im Wasser, welcher an gewissen Stellen die Samen in besonderen Blasen absondert. — Die Tange.

Die Tange haben schon die Geffalt eines Stengels mit Burggeln und laub, weil fie diesen 3 Organen des Stocks entsprechen.

1557. Die 4te Ordnung sucht die Bluthe zu erringen und erhebt sich daher aus dem Wasser, verliert aber deshalb das Stocks artige und zeigt meistens nur hautige Ausbreitungen, worauf Abs sonderungen von Samen — gewöhnlich schon gefarbt, um den Schein von Vlumen anzunehmen. — Flechten.

Die Flechten find Tange im Trocknen. Sie entsprechen den Spharien und Pezizen.

1558. Wie in den Bluthen die bunten Farben hervortreten, so auch in den Flechten; hier find fie aber erft chemisch entwickelt

und daher in der ganzen Substanz vertheilt und verborgen. Die meisten Rlechten liefern Karbestoffe — Lacmus, Bersico.

1559. Da den Flechten ihrer Bedeutung nach der Stamm fehlt, so bedürfen sie eines fremden Stocks zu ihrer Nahrung. Sie entwickeln sich daher größtentheils auf anderen Pflanzen, vorzüglich auf der Rinde.

1560. Die 5te Ordnung entsteht endlich durch Entwicklung einer felbstffandigen Frucht auf einem stengelartigen Stock.

1561. Da dieses die hochsten Pflauzen dieser Classe find, wels che der Drosselbildung unmittelbar vorhergehen, so loset sich die Rinde bereits in einzelne Blatter auf, denen aber noch die Spis ralgefäße fehlen.

1562. Die sogenannten Samen oder Staubkörner sammeln fich in einer capfelartigen Frucht auf dem Gipfel des Stengels.

Diese Frucht entspricht den hutpilzen und springt daher gleich denselben deckelartig auf.

1563. Diese Capsel ist aber nur eine Samenhaut, welche Ensweißkörner ohne eigentliche Reime von ohne Samenlappen einsschließt.

1564. Pflanzen mit Deckelfamen (Capfeln) auf einem aufges blatterten Stengel find Moofe.

Die Bestandtheile der Pflanzen dieser Classe sind wasserartig, schleimig und fad.

III. Classe: Droffelpflangen.

1565. Zuerft kann nur ein Bundel von Spiralgefäßen ents stehen, welches nothwendig von Zeligewebe umgeben ist und daher in der Mitte liegt.

1566. Da die Spiralgefaße das Borbild der Blatter find, so erhalt hier der Stock die Blattform.

1567. Die Fruchte, weiter von den Piljen entfernt, fpringen nicht mehr deckelartig auf, sondern klappig, wie die hoheren Capseln.

1568. Grune Pflanzen mit laubartigem Stock und flappigen Samen (Capfeln) obne Blumen find Farren.

1569. Erste Ordnung. Markfarrens Die untersten mussen sich noch an die vorige Classe, also an die Woose anschließen. Es sind Moose mit Klappen, Capseln. — Lebermoose.

1570. Die Lebermoofe haben gewöhnlich noch außer den Capsfeln befondere Samenhauschen, wie die Flechten, und schuppensartige Blattchen ohne Droffeln, wie die Moofe. Sie entsprechen den Svemellen.

1571. Zwente Ordnung. Schaftfarren. Werden alle Früchte zu Aflappigen Capfeln und fangen die Spiralgefäße an, sich laubartig auszubreiten; so entstehen die Encopodien und Osmundacen. Sie entsprechen den Conferven.

1572. Dritte Ordnung. Wird der Stock vollig laubartig und biffnen sich die Capseln oder vielmehr Samen ebenfalls laubartig, nehmlich durch Aufrollung; so entstehen die achten Farrens frauter.

1573. Die Farrenfrauter haben Anfange von Wurzeln und einem Stamm nebst kaub, weil sie die Vorbilder dieser 3 Ors cane find.

1574. Der Ring ihrer Capfeln entspricht der Mittelrippe des laubs. Ben den vorigen mar die Capsel nur ein aufgesprungener Stengel; hier aber aufgesprungenes Laub, das Borbild der Knosspen Entwicklung.

1575. Die Farrencapseln, nehmlich die achten Samen, find ein haufen Blattknospen am Ende der Spiralgefaß Bundel.

1576. Der Schleper ift die aufgehobene Oberhaut, welche sich scheidenartig offnet; steht mithin in der Bedeutung der Bluthens scheide oder auch der achten Capsel.

Gie entsprechen den Sangen.

1577. Bierte Ordnung. Bluthenfarren. Wenn Orosselpflanzen sich zur Bluthe erheben, so kann es nicht fehlen, daß sich schon die mannlichen Organe zu entwickeln beginnen. Es entstehen daher zweyerlen Blasen, wovon die einen in der Bedeutung der Capseln, die anderen in der Gtaubbeutel stehen.

1578. Pflanzen mit zwenerlen Geschlechtsblasen find die Wasserfarren oder Rhizospermen.

Der Stock Diefer Pflanzen sondert fich ichon deutlicher in Burgel, Stengel und Laub; Die Geschlechtsblasen aber ftehen ges wohnlich auf dem Burgelftock. Sie entsprechen den Flechten.

1579. Fünfte Ordn. Frucht farren. Ben der Fruchtords nung treten bereits achte Staubbeutel und mithin achte Samen hervor, aber ohne Relch und Blume. hieher gehoren die Ras jaden. Sie entsprechen den Moosen.

Die Bestandtheile dieser Pflanzen sind theils fad, theils alcor lisch, bitter und übelriechend.

3mente Abtheilung. Gefchlechts pflangen.

1580. Sobald die dren Gewebe fich vollkommen von einander absondern in Rinde, Baft und Holz, und fich die Droffeln in

mehrere haufen abgesondert freisfdrmig stellen, tritt auch der Gegensat dieser Organe fren hervor und zeigt fich in den Fruchts organen als Geschlecht.

1581. Zu dieser Scheidung konnte es nur durch den Einfluß der Luft und des Lichtes kommen, wodurch die Geschlechtsorgane bedingt sind. Sie haben daher die einzelnen Organe des Stocks und der Bluthe.

1582. Keiner der folgenden Pflanzen können die Staubbeutel fehlen. Die Staubbeutel sind aber Blattknospen: daher muß auch in ihrem Gegensaß, dem Samen, die Blattbildung entwickelt seyn. Die Blatter des Samens aber heißen Samenlappen; mithin haben alle Samen von Geschlechtspflanzen Samenlappen oder Cotyles donen.

1583. Der vollkommene Samen ift schon die ganze Pflanze in Miniatur, mit Burzel, Stengel und Laub. Diese Bildung ist aber nur möglich, wo ein Geschlecht ift, oder wo die Pflanzens gewebe selbstständig auseinander getreten sind.

1584. Die Staubbeutel sind aber Anospen an einer Bluthens rippe; mithin muffen alle Geschlechtspflanzen einen Theil der Bluthe haben, welcher in der Bedeutung des Laubes steht, also entweder den Kelch oder auch die Blume.

1585. Alle Geschlechtspflanzen muffen einen Schafe haben, in dem die 3 Theile deffelben, Rinde, Bast und Holz, zu untersscheiden sind; eben so muffen sie die 3 Theile des Stamms, die Wurzel, den Stengel und das Laub, serner die der Bluthe haben, die jenen entsprechen, Samen, Capsel und Kelch oder Blume.

Die Geschlechtspffanzen theilen fich junachst in Schafts und Stammpflanzen.

Zwentes land. Monocotylebonen.

3mente Stufe. Schaftpflangen.

1586. In den Schaftpflanzen ift die Einschachtelung vorherr, schend; das Solz von Baft, dieser von Rinde umgeben; sie find daher robrenformia. — Robrenpflanzen.

1587. Das Zellgewebe ist in ihnen überwiegend und die Dross selbundel bilden daher keinen geschlossenen Kreis, sondern stehen zerstreute. Zerstreute Bundel können sich aber nicht verästeln, sons dern nur gradaus laufen und Streifen bilden. — Streifenspflanzen.

1588. Diesen Pflanzen fehlt die Berzweigung, theils wegen

ihrer Abhrenform, theils wegen der geringeren Menge der Drofs selbundel. — Afto fe Pflangen.

Ein Pflanzenstamm ohne Aeste heißt Schaft; es sind also

Schaftpflanzen.

1589. Die Bluthen fiehen nicht auf Zweigen, sondern auf dem Stamm selbst; und wenn irgend eine Verzweigung entsteht, fo kann sie erst in den Bluthenstielen vorkommen.

1590. Da ihnen die Aeste fehlen, so fehlen ihnen auch die

Anofpen. - Rnofpenlofe Pflangen.

1591. Der Erieb, Aeste hervorzubringen, bildet Anoten, welche nur unvollfommene Aftranze find. — Anoten pflanzen.

1592. Wo die Aftbildung fehlt, muß auch die Beraftelung der Rippen in den Blattern fehlen; fie find parallelrippig.

1593. Das Blatt ift nur eine aufgeplatte Robre oder Scheide,

welche den Stamm umgibt. - Scheidenpflangen.

1594. Wo die Aefte fehlen, fann es auch feine Aftblatter geben; fie haben daher nur Burgelblatter, aus deren Mitte der Schaft nur als Bluthenftiel hervorschieft. — Burgelblattepflangen.

1595. Sind alle diefe Blatter noch in einander geschachtelt,

fo heißen fie 3wiebeln. - 3wiebelpflangen.

1596. Da die Blume die Wiederholung der Blatter ift, fo muß auch fie denfelben ähnlich gebaut fenn. — Sch eiden blumen.

1597. Da es aber hier nur Wurzelblatter gibt, fo ift auch

die Blume nur eine Wurzelblatts Blume.

In der Blume ift aber das Wurzelblatt zur Scheide, das Stengelblatt zum Kelch, das Zweigblatt zur Blume geworden. Diese Blumen bestehen daher entweder nur aus einer Scheide (Spatha), wie die Aroiden; oder aus einem Kelch. — Relch's pflanzen.

1598. Die Staubfaden, welche abmechfelnd mit den Blumens blattern stehen, entspringen aus dem Relch. Ben Relchblumen muffen daher alle Staubfaden den Blumenlappen gegenüberstehen. Diese Pflanzen haben nur Stamina opposita, feine alterna.

Es wird allgemein angenommen, daß die Monocothledonen feine achten Blumen, sondern nur gefärbte Kelche haben. Damit stimmt die Philosophie überein; sie setzt aber hinzu: die Blumen der Monocothledonen konnen auch bloß Scheiden oder Sullen sepn.

1599. Die Scheidung der Knospenbildung geschieht bier erft

in der Bluthe, nehmlich in den Staubfaden.

Die Jahl der Blumentheile muß fich auf 3 beschränken: denn Dieses ift Die erste Zahl, in welche die Blattrippen zerfallen konnen.

Blumen, Staubfaden und Capfeln find drengahlig. — Drens heitspflangen.

1600. Da der Same nur eine unentwickelte Blattfnospe ift, so fann sich in ihm nur die Zahl des Blattes finden. Da sich aber hier das Blatt noch nicht verzweigt, sondern nur ein einfaches Scheidenblatt ist; so besteht auch der Same nur aus einem solchen Blatt oder nur aus einem Samenlappen. — Manocotyledonen,

Das Baizenforn ift nichts anderes, als ein Grasblatt mit furzer Scheide und sehr dicker, mehlreicher kamelle. Benm Reis men tritt aus der furzen Scheide ein neues Blatt — das Reimblatt.

1601. Pflanzen also mit rohrigem Stamm, solchem Laub, solchen Blumen und Samen find Monocotyledonen.

1602. Die chemischen Stoffe find in diesen Pflanzen mehr gesschieden, als in den folgenden. In den Wurzeln entwickelt sich selbstständig Schleim, wie in den Knollen der Orchiden, Alcalien oder scharfer Stoff in den Zwiebeln, Zucker als eine schwache Orpstation des Stärfmehls im Stengel. Der Schleim der Wurzel wird ben seiner Wiederholung im Samen zum "Wehl. Selten treten dlisge Stoffe oder Säuren hervor, sleischige Früchte fast gar nicht.

1603. Der Grops ist fast durchgangig entweder ein einfaches Scheidenblatt — Schlauch; oder es find 3 Scheidenblatter mit einander verbunden, welche in der Regel am innern Rande aufsspringen, also Balge.

Eintheilung.

1604. Betrachtet man die Monocothledonen, so wie sie vors liegen, so erkennt man darinn 3 thuische Hausen, woran sich die anderen anschließen; es sind die Gräser, die Lilien und die Valmen.

1605. Die Grafer find offenbar die niedrigsten sowohl in Unsehung der Burgel, des Stengels und des Laubs, als auch in Ansehung der verkammerten Bluthen, der Capsel und der Samen.

1606. Ihnen folgen die Lilien mit ausgezeichneterer Burzel, einem vollfommeneren, doch immer noch frautartigen Stengel und mit weniger scheidenartigen, mehr verrippten Blattern; endlich find ihre Blumen, Gropfe und Samen vollständig; aber immer gibt es ben ihnen keine achten Krüchte.

1607. Die Palmen endlich erheben sich über alle durch ihren droffelreichen; verholzten Stamm und durch die Vollfommenheit ihrer Frucht.

Wiffenschaftlich muffen die Stammpflanzen auch in 3 Clafs fen zerfallen: in Rindens, Bafts und Holzpflanzen.

IV. Claffe: Rindenpflangen.

1608. In diesen Pflanzen muß der ganze Stengel die Geffalt der Rinde angenommen haben, also hohl senn. — Rohrpflans gen, halmpflangen.

1609. Eine bloße Rinde fann sich nicht verzweigen. Der Trieb aber zur Verzweigung zeigt sich als Knoten. — Knotenspflanzen.

1610. Das Blatt, welches noch die Rinde darstellt, ift nur unvollkommen aufgeschligt, und bildet daher noch eine Rohre — Rohrenblatter oder eigentliche Scheidenblatter.

1611. Solche nur halb aufgeschlitte Rohrenblatter konnen nur nach und nach sich auseinander hervorschieben, und zwar so, daß einander je zwen und zwar eingeschachtelt oder reutend gegenübers stehen.

1612. Da die Bluthe ein Abdruck der Blatter ift, so wird fie auch hier nur aus scheidenformigen hulls oder Relchblattern bes stehen, und zwar nur aus zwenen, die sich reutend umschließen.

Solche Blumentheile heißen Spelzen. — Spelzenpflangen. Wenn 4 Spelzen vorhanden find, fo entspricht das außere Baar der hulle (Involucrum s. Spatha), das innere dem Relch.

1613. Die Blumenblatter find nothwendig ben folchen Pflan; gen, wo fich noch fein achtes Blatt entwickelt, verfummert.

1614. Der Grops und der Same ist es noch mehr; in jedem kommt nur ein Blatt zur Entwicklung, und der Same ist ganzlich mit dem Grops verschmolzen. — Schlauch frucht.

1615. Anotenpflanzen mit hohlem Schaft, Rohrenblattern, Spelzenbluthen und Schlauchfruchten find Grafer.

Eintheilung.

1616. Die Aindenpflanzen durchlaufen wieder die 5 Stufen der Pflanzenorgane nebst ihren Unterabtheilungen, und sie wers den daher auch vollkommenere Stengel, Blatter und Bluthen hervors bringen. Es wird aber nie der ganze Kelch gefärbt oder blumens artig werden.

Rindenpflanzen find also frautartige Pflanzen mit hohlem Stens gel und mit verfummertem oder grunem Relch ohne Fleischfrucht.

1617. Diejenigen, welche bloß Spelzenbluthen haben, find

ohne Zweifel die unterften, welche den Geweben und dem Stock entsprechen, aber noch nicht der Bluthe.

1618. Diese theilen sich wieder in 2 große haufen, wovon der eine bloß einsamige Schlauchfrüchte enthalt, der andere dages gen Capfeln mit einem frenen Samen erhalt — Graser und Riedgrafer.

Die Schlauch; oder Korn; Grafer steigen wieder auf 2 Stusfen; die unterften bringen es nicht zu einer Berzweigung, sondern die Bluthen stehen gedrangt in Aehren an einander; die anderen das gegen werden gestielt und verzweigen sich in Rispen.

1619. Ben den Rohren werden statt der Spelzen regelmäßige Bluthen, wovon aber der Relch noch spelzartig oder wenigstens grun ist. Der Schlauch verwandelt sich in eine mehrsächerige Cap; sel, wie ben den Restiaceen, Commelnnen u. s. w.

1620. Erste Ordnung. Markgrafer haben Spelzenbluthen mit Schlauchfrucht auf Knotenhalmen, welche es zu gar keiner Berzweigung bringen. — Aehren grafer.

In ihren Samen entwickelt fich am meisten Mehl, ohne Zweis fel auf Rosten bes Stocks.

1621. Zwepte Ordnung. Schaftgråfer find ahnliche, welche berzweigte Bluthen tragen. — Rifpengrafer.

In dieser Abtheilung fommen baumartige Grafer vor, bisweis len mit fruchtartigen Gropfen, wie die Bambufen.

1622. Dritte Ordnung. Stammgrafer, hier sondern fich die Blatter schon vollkommener vom Schaft, der daher knotenlos wird. Auch kommen nußartige Capfeln jum Borschein, aber noch in Spelzen. Ruffe — Riedgrafer.

1623. Vierte Ordnung. Bluthengrafer. Die Blatter find nur noch Wurzelblatter; der Schaft ift ganz knotenlos; die Bluthen find geschieden in grunen Kelch und gefarbte Blumen mit 3 und 6 Staubfaden und meist mit einer Ifacherigen Capsel. — Binfen, denen fich die Commelynen anschließen.

1624. Funfte Ordnung. Fruchtgrafer. hohle, knotens lofe Schafte mit kaum scheidenformigen, meist breiten Blattern, deren Rippen sich zu verzweigen anfangen, mit ahnlichen Relschen und Blumen und vielzähligen Capseln. — Seerofen, woran sich die Alismaceen und hydrochariden schließen.

1625. Die höchste Frucht, wozu es hier fommt, ift nufar; tig, nie fleischig. Nirgends holzige Stengel als bei einigen Grafern.

V. Claffe: Baftpflangen.

1626. Die Substanz des Stengels ift weich und saftig; sein Bau fnotenlos; die Blatter find ziemlich fren und verrippt; Relch und Blume gefarbt, beide vollkommen, je 3zählig; eben so die Capsel, mit vielen Samen am inneren Winkel.

Diese Pflanzen find die Lilien.

hier haben fich alle Theile dem Bafte gemaß entwickelt, und find faftreich, did und fleischig geworden.

1627. Die Burgeln find meist Knollen oder Zwiebeln mit vers edeltem Schleim oder mit gewürzreichen Stoffen. Der Schaft ist nicht hohl, sondern voll, aber frautartig; die Blätter erheben sich am Stengel.

1628. Ein Theil hat regelmäßige, 2×3 zählige Blumen mit Capfeln ohne Rleischfrüchte — eigentliche Lilien.

Die andere Abtheilung hat unregelmäßige Blumen, aber meistens Ruffe oder Fleischfrüchte — Orchiden und Gewürze pflanzen.

1629. Erfte Ordnung. Marklilien. Die Blatter haben sich noch nicht vollkommen von einander gesondert, sondern bilden noch Zwiebeln; die Blumen stehen unter der Capsel — 3 wiebelt lilien.

Hieher die Coldicaceen, Liliaceen und Aloiden. Ihre Zwiebeln enthalten meistens scharfe Stoffe.

1630. Zwente Ordnung. Schaftlilien find ahnliche Lielien mit Bluthen in Relch und Blumen geschieden, über der Capsel. —

hieher die Syporiden, haemodoraceen und Irideen.

1631. Dritte Ordnung. Stocklilien haben meift Faser, wurzeln mit 6theiligen Blumen über der Capfel.

Sieher die Rarciffen, Alftroemerien und Bromelien.

1632. Vierte Ordnung. Bluthenlilien. Die Blumen werden unregelmäßig, 2lippig, stehen auf dem Kelch und einer hautigen, sechsfächerigen Capsel mit sehr kleinen Samen; die Burzgeln find knollig. — Orchiden.

1633. Fünfte Ordnung. Fruchtlilien. Die Blumen gleichfalls Llippig und über dem Kelch, aber der Gröps wenigs samig und meist in eine Frucht, Ruß oder Apfel verwandelt — Gewürzpflanzen, nehmlich Scitamineen und Rusasceen.

VI. Claffe: Solgpflangen.

Pflangen mit holzigem Schaft und mit Fruchten.

1634. Die Vertrocknung der Zellen und Fafern wird befordert durch den vermehrten Orndationsproces. Wo daher die Droffeta das Uebergewicht befommen, da entsteht Verholzung.

1635. Die Stengel Dieser Pfiquen find nicht bohl, sondern haben einen dichten Kern, weil die Droffelbundel innerhalb dem

Bafte liegen und fich dafelbft vermehren.

1636. Die hauptmasse des Stengels wird aus Drosseln bes feben.

1637. Da die Droffeln Langenorgane find, und auch die anderen Gewebe in die Lange ziehen; so wird in diefen Pflanzen der Stengel über die anderen Theile herrschen.

1638. In Diefer Claffe muffen Die vollfommenften Blatter Dies fer Stufofich entwickeln; deun fie find nur Ausbreitungen ber Drofs

feln, welche hier im Uebermaak vorhanden find.

Auch der Form nach muffen diese Blatter hober fteben, als Die früheren; die Scheide ift furjer, das Blatt selbst gewöhnlich breit, voll Rippen und oft gesiedert.

Auch dem Stande nach find die Blatter pollommen, nicht mehr blobe Burzelblatter, fondern auch am Stengel und selbst am Ende derselben.

1639. Die Berzweigung tritt allmählich hervor, nehmlich da, wo sie ben den Schaftpflanzen möglich ift, im Bluthenstand. Er ist immer vielzählig, meist kolben , befen , und rispenformig.

1640. Von der Bluthe wird der Erops am vollfommensten ausgebildet senn, weil er sich aus dem Stengel entwickelt; er ist drenzählig und erhebt sich zur Frucht mit wenig Samen.

1641. Die Blumen find oft verfammert, sonft regelmäßig und 2 × 3 jählig, jedoch wegen des Uebergewichtes der Frucht unans

sehnlich.

1642. In dieser Classe entstehen die ersten achten Fruchte; weil in ihr zuerst die dren anatomischen Systeme vollständig geschies den find.

1643. Pflanzen mit holzigem Stengel, frepen vielrippigen Blattern, verzweigtem Bluthenstand und mit drenzähligen Fleische fruchten find Palmen.

Die Palmen haben holzige, fehr hohe Stengel mit velrippis gen, getheilten, oft gefiederten Blattern, einen befenformigen Blus thenstand in Scheiden, sechszählige Blumen mit Ruffen, Beeren oder Steinfrüchten.

Un die Palmen schließen sich die Spargeln, Dioscoreen, Arois den, Pandange, Epphaceen und vielleicht die Pfeffer u. Aristolochien an; denn ihre Stengel sind meist holzig, die Blatter breit und am Stengel, die Blumen kummerlich, dagegen der Grops fruchtartig.

Die 5 Ordnungen fann man folgender Maaßen stellen:

1644. Erste Ordnung. Markpalmen: Balanophoren, Entineen und Aristolochien.

1645. Zwente Ordnung. Schaftpalmen: Saurureen, Pfeffer.

1646. Dritte Ordnung. Stammpalmen: Enphaceen, . Pandange und Arviden.

1647. Bierte Ordnung. Bluthenpalmen: Dioscoreen und Asparagoiden.

1648. Fünfte Ordnung. Fruchtpalmen: Palmen.

1649. Die erften find zweifelhaft.

Die zwenten haben meift holzige, knotige Stengel mit eins famigen Fruchten ohne Blumen.

Die dritten tragen einsamige Steinfruchte oder Beeren in ges drangten Rolben mit Scheiden meift ohne Blumen.

Die vierten haben vollkommene sechszählige Blumen meist mit holzigem Stengel und mit drenzähligen mehrsamigen Beeren.

Die funften find Baume mit großen Blattern, befenformigen Rolben und volltommenen Fruchten, Ruffen, Pflaumen und Beerren, drenzählig , einsamig.

Drittes gand. Dicotpfedonen

1650. Erst mit der Scheidung des Stocks in Burzel, Stens gel und kaub kommt das lettere zu seiner Vollendung; es wird ein Nethlatt. — Neth flanzen.

1651. Das Negblatt ift aber nur Folge einer veränderten Or, ganifation im Stengel, und deutet auf Berzweigung und eine blatts formige Anordnung der Droffeln im Stamm.

Die blattformige Anordnung der Droffeln im Stengel ift Die Kreisstellung derfelben. Diefe Pflanzen haben holgring e.

Durch diesen Holzring entsteht erft die vollkommene Scheis dung in Holz, Bast und Rinde, wovon früher jedes den ganzen Stengel einnahm.

1652. Der Stengel ist kein Schaft mehr, sondern er spaltet sich in Neste und Zweige. — Zweigpflanzen.

1653. Die Regblatter find Zweigblatter und daber nicht mehr scheidenformig, sondern gestielt.

Rur an der Burgel tonnen noch Scheidenblatter vorkommen,

aber nur ben den Pflangen der unteren Claffen.

1654. Mit dem Berschwinden der Scheidenblatter und dem hervortreten der Zweige verschwinden auch die Knoten und die Zwiebeln.

1655. Die Bluthen stehen nicht mehr auf einem Burzelstiel, sondern auf Zweigen; auf einer Pflanze, die wieder auf einer ans deren Pflanze, nehmlich dem Stengel steht.

1656. Da hier alle hoheren Scheidungen der Blatter vorkoms men, so wird auch die Blume ihre hohete Scheidung erhalten; sie wird funfzählig. — Funfheitspflanzen.

Der Grops durchläuft alle Zustände desselben, 1, 2, 3, 4, 5

und vielzählig.

Eben fo werden alle Formen von Gropfen und Früchten hier vorkommen; Schlauch, Balg, Sulfe, Schote, Capfel; Ruß, Pflaume, Apfel und Beere.

1657. Da der Samen eine Blattbildung ift, so muß er dem Regblatt gleich seyn. Regblatter sind aber keine Scheiden oder einfache Rohren, sondern getrennte Knospen. Der Same hat daher mehrere Blatter, und zwar zunächst zwen; er hat 2 Samenlappen.

Diefe Pflanzen find daber Dicotyledonen.

Eintheilung.

1658. Die Dicotpledonen theilen fich zunächst in Apetalen, Wonopetalen und Polppetalen, oder Relche, Robrene und viele blatterige Blumen.

1659. Man follte glauben, die Apetalen maren ohne weiteres die niedrigsten; allein genau betrachtet erscheinen sie als Polppetas len mit verkummerten Blumenblattern, und schließen sich offenbar an die Rosaceen an.

Sie tragen ferner durchgangig Ruffe, was in feiner anderen Claffe mehr vortommt, und muffen daher unter die Fruchtpflanzen gestellt werden.

Da fie aber epignnisch und perignnisch find, so muffen die ans deren polypetalischen Perignnen in ihre Nachbarschaft kommen, nehmlich gleichfalls unter die Fruchtpflanzen.

1660. Es scheiden sich also die Dicotyledonen in Monopetas len, hypogynische Polypetalen, und perigynische Polypetalen mit den Apetalen.

Dritte Stufe: Stammpflangen.

1661. Die Monopetalen oder Rohrenblumen find die niedrig; ften und muffen daher auf diese Stelle tommen. Sie find noch Scheidenblumen.

Unter ihnen finden fich meiftens nur Schlauche und bautige Capfeln, felten Fruchte.

Es find auch gewöhnlich nur Krauter, felten Straucher und noch feltener Baume.

1662. Sie theilen fich ab in Epignnen, Peris und Syppogns nen, von welchen jene die niedrigsten, diese die bochften find: denn ben Uebrigem gleichem ift die Berwachsung ein niederes Zeichen.

1663. Ihr wesentlicher Character liegt aber nicht in der Blut the, sondern im Stock, und zwar in der Burzel, im Stengel und im Laub. Es fragt sich daher, ob in den Epignnen die Burzel das hauptorgan ift, in den Perigynen der Stengel, und in den Hyppogynen das Laub.

VII. Claffe: Burgelpflangen

1664. Rohrenblumen mit oberen Bluthen und fleischiger Wurf gel find Wurzelpflangen.

Das Uebergewicht der Warzel gibt fich durch ihre Große und die Menge von Saft oder besonderen chemischen Bestandtheilen zu erkennen. Eine saftreiche, viel dickere Burzel als der Stengel, heißt Rübe. Diese Pflanzen sind also Rübenpflanzen.

1665. Unter den Monopetalen gibt es aber rubenformige Burgeln nur bei den Epigynen, nehmlich den Syngenefisten oder Salatpflanzen, und unter einigen Perigynen, nehmlich den Glockensblumen.

Es find mithin die Syngenesisten die Burgelpftangen.

Dier finden fich die Scorzonerens, Pastingtens, Cichoriens, Huflattigs Wurzeln u. f. w.

1666. Un die Syngenefisten schließen fich unmittelbar die Scabiosen und Baldriane, ebenfalls durch ihre Burgeln ausge zeichnet.

Auf diese folgen im Bau die Glockenblumen und die Qucurs bitaceen, gleichfalls häufig mit rubenartigen Wurzeln.

1667. Die Zahl der Spngenefiften ift fo groß, daß fie alle Ordnungen des Stocks ausfüllen.

Sie find ihrem gangen Bau nachoffenbar die niedrigften Stens gel, meift nur frautartig in einen Krang von Wurzelblatteen mit wenig und unvollfommenen, faum je gefiederten Stengelblattern, und vielen fummerlichen Bluthen mit dem einzelnen Samen vers wachsen auf einen Fruchtboden zusammengedrangt, wie Kolben oder Grasahren, oder Pilzhute.

1668. Sie wiederholen die Pilze und die Grafer, jene in der fleischigen Burzel und im Bluthenstand, diese gleichfalls im Bluthenstand und in den scheidenartigen Burzelblattern; überdieß in einzähligen großen Samen, mit Grops und Kelch verwachsen.

1669. Erste Ordnung. Mart, Burgelpflangen. Sons genesisten mit gang verfummerten oder Jungenblumchen. — Eisch oraceen.

1670. Zwente Ordnung. Schaft & Burgelpflangen. Syngenesisten mit Strahlenblumen, also zum Theil mit Zungen, und zum Theil mit Rohrenblumen. — Aftern.

1671. Dritte Dronung. Stamm , Burgelpfangen. Spngenefisten mit lauter Rohrenblumen. — Difeeln.

1672. Bierte Ordnung. Bluthen, Wurzelpflangen. hier ift der Erops nicht mehr dicht mit dem Kelch verwachsen und er fangt an, drenfacherig zu werden. — Glockenblumen.

Daran schließen sich die Plantagineen, Scabiosen und Bals driane.

1673. Funfte Ordnung. Frucht , Burgelpflangen. hier entwickelt fich eine volltommene Frucht, welche mit dem Relch verwachfen ift. — Die Cucurbitaceen.

Sie tragen apfelartige, 3 — 5 jablige Fruchte, und manche von ihnen haben rubenartige Burgeln, j. B. die Gichtrüben.

. VIII. Claffe: Stengelpflangen.

1674. Pflanzen mit überwiegendem Stengel, Blatter schmal, meift gegenüber, Blumen auf dem Relch, Grops mehrfacherig, wenigs samig.

1675. Hier muß alles stengelartig werden, Wurzel und Laub; der Stengel ist daher holzig, die Wurzel faserig, das Laub zweigs artig oder schmal wie Nadeln.

1676. Diefer Bau findet fich vorzüglich ben den Ericoiden und Stellaten.

Der Stengel ift meist holzig; das kaub entweder nadelformig oder lederig und nie gesiedert. Es steht wirtelformig oder gegens über, welcher Stand eine niedrige Entwicklung anzeigt. Uebers dieß schließen sie sich an die vorigen an: sie find entweder epigys nisch oder perignisch.

Die Blume und der Grops folgen der Gegenüberftellung der Blatter; jene ift viertheilig, Diefer zwene und vierzählig.

1677. Die Stellaten oder Rubiacecn find ohne Zweisel die niedrigsten, weil sie epigynisch sind und eine zwenzählige Blume mit foldem, oft nur schlauchartigem Grops haben.

1678. Erste Ordnung. Marts Stengelpflanzen. Die eigentlichen Stellaten nebst den Coffeaceen und Guettars den, alle wenigsamig.

1679. Zwente Ordnung. Schaft: Stengelpflangen. Die Rubiaceen mit vielsamigen Capseln, Cinchonen und Gardenien, wo fich bereits Früchte zeigen.

1680. Dritte Ordnung. Stamm: Stengelpflangen. Caprifolien, welche fich unmittelbar an die vorigen anschlies fen, aber in der Blume funfgablig find.

1681. Bierte Ordnung. Bluthen: Stengelpflangen. Biergablige Vergannen. — Ericoiden.

1682. Fünfte Ordnung. Frucht: Stengelpflanzen. Fünfzählige Perignnen. — Diospyren und Sapoten.

IX. Claffe: Laubpflangen.

1683. Rrauter mit breiten Blattern, Blumen fren, Capfel zwenfacherig.

Hier ist. der ganze Stock zu Laub geworden; alle Theile find weich; es sind Kräuter im eigentlichsten Sinne des Worts.

. 1684. Sieher geboren die hypognnischen Monopetalen: Pers fonaten, Labiaten, Afperifolien, Gentianen, Afclepiaden u. f. w.

Die Wurzeln find faserig; der Stengel ift frautartig, ganz und zwar mit großen Blattern bedeckt; Relch und Blume-funfspaltig, meist 2lippig; der Grops ift eine 2facherige hautige Capsel, welche selten fleischig wird, mit vielen Samen.

Diese Pflanzen find es, welche dem Bieh vorzüglich zur Rahs rung dienen, und deren ganzer Stock officinell ift unter dem Ramen Herbae; Berhaltniffe, welche den Laubcharacter aussprechen.

1685. Erste Ordnung. Markelaubpflanzen. Primus len, Personaten und Solanen, mit 2facherigen Capseln, in welchen viele Samen auf einem Regel in der Mitte. Die Capsel flafft, ins dem sich beide Balge von einander trennen.

1686. Zwente Ordnung. Schaft, Laubpflanzen. Pers fonaten, deren vielsamige Balge in der Ruckennaht aufspringen; Rhinanthen und Bignonien.

1687. Dritte Ordnung. Stamm: Laubpflangen. Pers

sonaten mit wenig Samen; — Berbenaceen, Acanthen und Jasminen.

1688. Bierte Ordnung. Bluthen Laubpflangen. Der Grops wird nufartig oder drenfacherig, enthält wenig Samen. — Labiaten, Afperifolien und Convolvulen.

1689. Funfte Ordnung. Fruchtskaubpflanzen. Blus me regelmäßig; der Grops besteht aus 2 gesonderten Balgen, die anfangen steischig zu werden. — Gentianen, Asclepias den und Apochnen.

B. Bluftpflangen.

1690. Blumen vielblatterig.

Dritte Stufe: Bluthenpflangen.

1691. Relch, Blume, Staubfaden und Grops gang von einander getrennt.

hier muß die Bluthe am vollkommensten entwickelt, d. h. es muffen alle ihre Theile vollständig und von einander getrennt seyn. Dieses ist nur ben den hypogynischen Polypetalen der Fall.

1692. Die untersten muffen an die Gräser und Syngenesissten erinnern, weil sie deren Wiederholung sind. Es sind daher die Polycarpen oder Vielgröpsigen. — Ranunkeln, Malven, Masgnolien u. s. w.

1693. Un sie schließen sich diejenigen an, deren Gropse aus mehreren Balgen bestehen, aber mit einander verwachsen sind, und sich erst ben der Reife oder benm Absterben von einander trennen, wie ben den Rauten.

1694. Die hochsten find characteristert durch Verwachsung . der Balge in einen einfachen Grops und durch startentwickelte, durch Farbe, Zartheit und Große ausgezeichnete Blumen.

X. Chaffe: Samenpflangen.

1695. Pflanzen mit überwiegendem Samen, der alle Bluthens theile nach fich zieht.

1696. Die Gropfe find samenartig geworden, haben fich von einander getrennt, und umschließen meistens nur einen einzigen Samen.

1697. Die ben den Grafern und Syngenefisten viele Bluthen in einer Aehre, auf einem Fruchtboden versammelt find, so hier viele Balge in einer einzigen Blume. — Ranunkeln, Geranien, Malven u. s. w.

1698. Die Staubfaden find gewöhnlich in unbestimmter Zahl und meistens verwachsen.

1699. Es finden fich alle Formen von Stengeln; Rrauter,

Stauden, Straucher und Baume.

Auch alle Formen won Blattern; Scheidenblatter, Stielblatt ter, einfache und getheilte, doch felten gefiederte.

1700. Die Bestandtheile find gewöhnlich Schleim, wie bep

den Burgeln der Syngenefiften.

- 1701. Sie zerfallen in 2 große haufen, in Stählige und 6zählige. Da unter den Szähligen frautartige Stengel mit Knoten und Scheidenblättern vorkommen, so muß man sie zu unterft stellen.
- 1702. Erste Ordnung. Marts Samenpflanzen: Rraus ter mit Knoten und Scheidenblattern, nebst vielen, meist einsamis gen Balgen, zerstreut an einem Wittelsaulchen angeheftet. Ras, nun keln und Geranien.
- 1703. Zwente Ordnung. Schaft & Samenpflangen: Standen und Straucher mit frepen, meist einfachen Blattern. Gropfe meist einfamig in einem Kreis um das Mittelfaulden. Buttner rien, hermannien und Dombenaceen.

1704. Dritte Ordnung., Stamm: Samenpflanzen. Meift Baume, oft mit getheilten Blattern und abnlichen Gropfen, jedoch meist vielsamig und verwachsen. Sterculien, Malven und Bombaceen.

1705. Bierte Ordnung. Bluthen: Samenpflangen. Blumen meift 6zahlig, Gropfe im Kreife meift ohne Mittelfaulchen. Dillenien, Anonen und Magnolien.

1706. Fünfte Ordnung. Frucht: Samenpflanzen. Die Blume Gablig, Grops eine Ruß, Pflaume oder Beere. Menis fpermen, Laurinen und Berberiden.

XL Claffen Gropspflangen.

1707. Sppogemifche Polypetalen mit solltommenen, mehrs zähligem, verwachsenem Grops. Rutaceen u. f. w.

1708. Gieng ben der vorigen Classe die Zahl der Balge ges wöhnlich ins Undestimute, so beschränkt sie Ach hier auf 3 und 5. Dort standen sie gewöhnlich um ein Mittelfaulchen, welches hier sehlt. Dort waren die Früchte setten, hier find sie häusiger in den oberen Ordnungen.

Die Jahl der Blumentheile ift hier durchaus 5, die der Stanbs faden 5 oder 10 und felten verwachfen; der Stengel durchlauft auch

alle Entwicklungsftufen bom Rraut durch den Strauch bis jum Baum.

Die Blatter find selten scheidenartig, aber oft lederig und nas delfdrmig, wie bep ihren Borgangern, den Eriken; manche wers den gesiedert.

1709. Erste Ordnung. Marke Gropspflanzen. Rräuster, zum Theil noch mit scheidenartigen Blättern und Knoten. Blumen unregelmäßig, Capsel mit mehreren Klappen und vielen Samen. — Droseren, Reseden und Violarien.

1710. Zwente Ordnung. Schaft & Gropspflanzen. Kräuter und Sträucher, oft mit nadelformigen und lederigen Blats tern; Blumen regelmäßig mit 10 Staubfäden; Grops aus 5 Bals gen, die sich ben der Reife trennen, mit wenig Samen. — Rausten, Diosmen.

1711. Dritte Ordnung. Stamm's Erdpspflanzen. Straucher und Baume mit thulichen Blumen und Gropfen, Die jedoch oft fleischig werden. — Quaffien, Donnaceen.

1712. Bierte Ordnung. Bluthen, Gropspflanzen. Straucher und Baume mit Stahligen Blumen und vielen Staubfasten; Grops Zahlig, oft nufartig, mit wenig Samen. — Theasteen, Chlanaceen, Gordonien.

1713. Fünfte Ordnung. Frucht: Eropspflanzen. Blus men 5zählig, Gröps meist 3zählig, wirdzur Fleischfrucht. — Abors ne, Malpighien, Sapinden, Melien und Reben.

XII. Classe: Blumenpflangen.

1714. Blume volltommen, mit frenen Staubfaden und vers wachsenen Balgen.

1715. Regelmäßige Blumen, meift 5 und 4jahlig mit vies len Staubfaden; Grops einfach, aber aus mehreren Balgen vers wachsen und vielfamig. Relten, Schoten, Mohne u. f. w.

1716. Der Stengel durchläuft auch alle Bildungsflufen, vom knotigen Rraut bis zum Strauch und Baum.

Die Blatter fommen ebenfalls in allen Gestalten, Theilungen und Stellungen vor.

Die Biumen find verhaltnismepig groß und fart gefarbt, meift gelb. Die Zahl der Staubfaden ist 6, 10 und viol, fren. Der Grops ift eine Schote, Capfel, Pflaume und Beere.

1717. Erste Ordnung. Mark, Blumenpflangen. Anostige Stengel mit Scheidenblattern, Stabligen Blumen, mit wenig Staubfaden und einfacheriger Capfel. — Relfen.

1718. Zwente Ordnung. Schaft & Blumenpflanzen. Rrauter mit 4jahligen Blumen und 2facherigem Grops, Schote. — Siliquofen.

1719. Dritte Ordnung. Stamm, Blumenpflanzen. Stauden und Sträucher mit 4zähligen Blumen und vielen Staubs fäden. Gröps eine Schote oder vielklappige Capfel. — Mohne, Cappariden und Polygalen.

1720. Bierte Ordnung. Bluthen:Blumenpflangen. Straucher und Baume mit Stahligen Blumen, vielen Staubfaben und 3 und bfacherigen Gropfen mit wenig Samen. Linden und Ciften.

1721. Funfte Ordnung. Frucht: Blumenpflanzen. Baume mit 4 und Szähligen Blumen, vielen Staubfaden, Pflaus men oder Beeren. Guttiferen, Pomeranzen.

Funfte Stufe: Fruchtpflanzen.

1722. Tragen Ruffe, Pflaumen oder Aepfel, Blume im Relch.

1723. Sind die perignnifchen Polypetalen, wozu die Apetalen.

1724. Die Ruß besteht in einem großen Samen, mit dem holzigen Grops und oft mit dem Kelch verwachsen.

1725. Die Pflaume ift eine Hulfe, zwischen deren Sauten sich Fleisch angesammelt hat, und deren innere haut holzig ges worden ift.

1726. Der Apfel ift ein Grops vom fleischigen Relch umgeben. Die Beere ift ein gang fleischiger Grops, ein Apfel ohne Kelch.

XIII. Claffe: Rußpflangen.

1727. Grops holzig, umschließt nur einen Samen.

1728. Diese Pflanzen wiederholen die Pilze, die Grafer und Syngenefisten, und haben daher unvolltommene Blumen, von der nen nur der Reich übrig geblieben ift, welcher gewöhnlich die Ruß dicht umschließt.

1729. Der Stengel ift zwar gewöhnlich holzartig; doch findet er fich auch noch frautartig und fnotig mit Scheidenblattern.

Die Blatter find einfach, oft nadelformig oder fonft vers fummert.

Die Sauptbestandtheile sind Mehl, wie ben den Grafern und Songenefisten.

1730. Der Bluthenstand ift meift fatchen; oder zapfenartig, wie ben den Pilzen, Grafern und Syngenesisten.

1731. Sie theilen fich in 3witter und Dicliniften.

1732. Erfte Ordnung. Mart, Rugpflanzen. Zwitter, Rrauter mit Knoten und Scheidenblattern; Relche 5 theilig mit 5 Staubfaben; Ruß meift drepeckig. — Amaranten, Mels ben, Knoteriche.

1733. Zwepte Ordnung. Schafts Rußpflangen. Zwits ter, meift 4zählig, Sträucher und Baume mit Ruffen und Pflaus men. — Santalaceen, Daphnen und Proteen.

1734. Dritte Ordnung. Stamme Rufpflangen. Diclis niften mit Japfen oder Ratchen. — Radele und gaubholg.

1735. Bierte Ordnung. Bluthen: Nußpflangen. Dis elinisten mit Szähltgen Relchen, oft Blumen; meist mehrere Ruffe im Relch. — Resseln, Calpcamben.

1736. Fünfte Ordnung. Frucht: Nufpflangen. Diclis niften mit 3 Ruffen. — Euphorbien.

XIV. Classe: Pflaumenpflanzen.

1737. Steinfrucht oder deren Grundform, Die Sulfe.

1738. Der Stengel ift oft frautartig mit Knoten; meist frauch; und baumartig.

1739. Die Blatter fommen hier zur hochften Entwicklung und find meistens gefiedert; manchmal mit selbstfandiger Bewegung.

1740. Die Blumen sind unregelmäßig, 5jablig, wie Fieders blatter gestellt, mit 10 verwachsenen Staubfaden, selten viel mehr und fren.

1741. Der Grops ift ein einzelner Balg, weit die 4 anderen verfummert find; gewöhnlich zusammengebruckt und 2 flappig, mit wenig Samen. — Hulse, oft in eine Fleischfrucht verwandelt.

1742. Die Schmetterlings Pflanzen find so zahlreich, daß sie alle Ordnungen des Stocks einnehmen; an sie schließen sich die Rhamnoiden und Terebinthen mit Fleischfrüchten.

1743. Erfte Ordnung. Mark: Pflaumenpflanzen. Papilionaceen mit frautartigem, fnotigem Stengel und meift. 3 zähligen Blattern. — Erifolien, Coronillen, Aftras galen.

1744. Zwente Ordnung. Schaft: Pflaumenpflanzen. Papilionaceen mit staudenformigem, strauch: oder baumartigem Stengel und meistens mit Fiederblattern. — Erbfen, Bohnen, Sophoren.

1745. Dritte Ordnung. Stammen flaumen pflanzen. Straucher und Baume mit ziemlich regelmäßigen Blumen, und

Sulfen, die Quer: Scheidewande haben durch Ginschnurung. — Casalpinien und Mimofen.

1746. Bierte Ordnung. Bluthen: Pflaumenpflangen. Regelmäßige Blumen mit einfachen, beerenartigen Pflaumen und einfachen Blattern. — Rhamnoiden, Celastrinen.

1747. Funfte Ordnung. Frucht : Pflaumenpflangen. Defigleichen, mit mehrfachen Pflaumen und gefiederten Blattern.
- Lerebinthaceen.

XV. Claffe: Apfelpflangen.

1748. Die Frucht ist ein Apfel; der häutige Grops mit wenig Samen steckt im Kelch, worauf 5 Blumenblatter mit mäßig vielen Staubfaden.

Stengel und Blatter durchlaufen alle Bildungsstufen.

1749. Sie theilen sich in 2 haufen, wovon der eine trockene Früchte, der andere fleischige hat.

1750. Erste Ordnung. Mark: Apfelpflanzen. Epigys nen; 2 Samen im Reld; nur 5 Staubfaden. — Umbellaten.

Stengel knotig; Blattstiel scheidenformig.

1751. Zwente Ordnung. Schaft: Apfelpflanzen. Grops 2: oder 5theilig; Blume 5 blatterig, mit mehr Staubfaden. — Eraffulaceen, Saxifragen, Aralien.

Stengel und Blatter meift fett.

1752. Dritte Ordnung. Stamm Apfelp flangen. Staus ben und Straucher, mit vielsamigen Gropfen mit dem Relch vers wachsen, oft 4 jahlig, 8 und mehr Staubfaden. — Epilobien, Salicarien, Combretaceen.

1753. Bierte Ordnung. Bluthen : Apfelpflangen. Straucher und Baume mit einfachem Grops in fleischigem Relch.
— Melaftomen und Myrten.

1754. Funfte Ordnung. Frucht: Upfelpflangen. Rraus ter, Straucher und Baume mit mehreren Gropfen oft in fleischigem Relch. — Rosaceen.

Drittes Reich.

Shier reich.

1755. Das Thierreich ift die individuale Entwicklung aller vier Elemente.

Boofophie.

1756. Ift die Entwicklung des Thierreiches im Bewußtsenn; die Wiederholung der Thierschöpfung theilt sich im Geiffe in die Angtomie (Zoogenie), Physiologie (Zoonomie) und Zoologie.

XII. Buch.

3 oogenie.

1757. Die Zoogenie fellt die Idee des Thiers ober die Ents wicklungsgeschichte des einzelnen Thiers dar.

Reigbarfeit der Bluthe.

1758. Das Sochste, wozu es das Pflanzenreich bringen konnte, war die Bluthe; und in dieser sind die Seschlechtstheile die Bolle endung. Mit dem Augenblick, wo das Seschlecht entstand, wurs den die pflanzlichen Berrichtungen edler; denn die Seschlechtsorzgane sind ja nur die durch das Licht geläuterten niedern Organe. Der electrische und chemische Proces des Pflanzenleibs stellten sich in der Bluthe wieder dar, aber auf geistige Weise.

1759. Die Verrichtungen der Frucht waren keine anderen als die des erhöhten Chemismus, sie waren nur der edlere Verdausungs, und Ernährungsproceß. Da deren reinste und bloß durch Jusammenwirkung hervorgebrachte Lebensäußerung die Bewegung im Zellgeweb ist; so war es auch diese nur, welche in der Frucht ein Uebergewicht bekam, und zwar auf Rosten der materialen Processe. Der Erdps erhielt eine Art von Bewegung; jedoch scheint diese noch durch materiale Processe vermittelt zu sepn.

1760. In der Blume war aber diese Lebensaußerung jur Bollendung gekommen. Richt mehr bloße Ernährung oder Safte anhäufung bewegt die Staubfaden auf die weibliche Narbe, sone

dern ein rein polarer Act; das Immateriale, das Geiftige bringt Lebenserscheinungen hervor.

1761. Diese Begattungsbewegungen find nicht etwa ein Bus sammenwachsen, nicht ein Ernährungsact, nicht Folge von mechas nischer Austrocknung, wie ben vielen Capfeln; sondern mahre ers hohte Lebensactionen; die Theile nehmen nach der Bewegung wies der ihre erste Stelle ein, was keine aufgesprungene Capfel thut.

Wahrscheinlich gehoren hieher auch die Blattbewegungen der Sinnpflanzen, des Hedysarum gyrans.

1762. Es entsteht mithin ben der hochsten Entwicklung der Lichtorgane der Pflanze eine Bewegung unabhängig von den masterialen Processen, mithin von den irdischen Elementen.

1763. Eine von den irdischen Elementen befrepte Bewegung ist vom Mechanismus fren; sie folgt bloß der Natur des Aethers, welche geistiger Art oder willfürlich ist.

1764. Das Wefen der Willfur im physicalischen Sinn liegt nicht im Bewußtseyn der handlung, sondern in der Selbstständigs feit, in dem Vermögen, ohne außern, irdischen Einfluß eine handlung zu vollziehen.

Die Aetherhandlungen find aus eigener Polaritat entsprungen. Selbsiffandige Bewegungen muffen daher folche fenn, welche bloß durch Polaritat ohne materiales Zudringen hervorgebracht werden.

1765. Das Vermögen organischer Leiber, Polarerregung wahrzunehmen, sich bloß dadurch zu bewegen und sich wieder herzustellen, ohne Rucksicht auf einen wirklichen Proces, nenne ich Reizbarkeit.

Reizbar ift dassenige Organ, welches fich bewegen fann ohne andern 3weck, als um sich zu bewegen.

1766. Der Pflanze fommt Reizbarkeit zu, aber nur eine solche, wo das Wahrnehmen sich nicht anders außern kann als durch unmittelbare Bewegung.

In den Geschlechtstheilen und vielleicht in der hochsten Blatts bildung erhebt sich die Pflanze bis zur Reizbarkeit, zur Bewes gung durch bloßes Wahrnehmen, zur zwecklosen Bewegung, zur Bewegung aus bloßer Lust.

Die hochste Geistesoperation, welcher die Pflanze fahig ift, ift Reizbarkeit. Wie aber alles, was sein hochstes erreicht hat, am Ende seiner Entwicklung fieht; so hat auch die Pflanze geendet, wann sie ihr Reizvermögen einmal durch die Begattung ausgeübt hat.

Gefchlechtsbewegung.

1767. Man fann alle Reizbewegung der Pflanze auf die Bewegung der Staubfaden beschränken, indem die andern nur Vorläufer sind. Was daher die Staubfaden durch ihre Bewegung wollen, das will die Reizbarkeit überhaupt.

Die Bewegung der Staubfaden geht bloß auf die Narbe, um den mannlichen Staub dem weiblichen Leibe mitzutheilen; also bloß um die geistige Spannung, welche im mannlichen Samen urs sprünglich wie im Lichtather liegt, der todten Masse, welche im weiblichen Samen ursprünglich wie in der finstern Erdmasse liegt, hervorzurusen.

1768. Da nun die Narbe bloß auf den Innhalt des Gropfes Bezug hat, und alles diesem, also einer weiblichen Blase, der Mitte der Pflanze, ihrem eigentlichen Leibe zuführt; so offenbart sich in der Bewegung der mannlichen Organe das Bestreben, einen Stoff oder dessen Geist in diese Blase, in diesen Leib zu bringen.

Das hochfte Geistige der Pflanze ift demnach nicht bloß eine Bewegung überhaupt, sondern eine bestimmte, eine ganz besondere — eine Ingestionsbewegung.

Die Richtung der ersten felbst ftåndigen Bewegung ift das her Ingestion; aber auch diese wieder nicht überhaupt, sondern eine ganz bestimmte, nehmlich eine Ingestion von dem månns lich en Organ in das weiblich e.

1769. Das Mannliche ist aber characterisiert durch seine selbst ständige Polarität, durch das eigenthumliche Leben; das Weibs liche durch den Mangel an Polarität, durch ein fremdes Leben. Der Ingestionsact geht also auf Polarisieren, auf Hervorrusen und Erhalten eines selbstständigen Lebens. Die Frucht wird durch die Begattung belebt, ja sie erhält erst das Leben; das Weibliche wird durch den vom Männlichen empfangenen Lebensgeist selbststhätig; der Leib wird durch die Ingesstion und nur durch Ingesstion lebend erhalten.

Der Ingestionsact ift ber Act jum felbstftandigen, jum uns abhängigen Leben.

1770. Die Bluthe stirbt, sobald sie dieses unabhängige Leben durch Ingestion erreicht hat. Nehmen wir an, sie sturbe nicht, sondern behielte das augenblicklich gehabte Leben einige Millionen Augenblicke; so wurde dieses nur geschehen können durch Wieder, holung des ersten Acts, wodurch sie auf einen Augenblick ein selbstständiges Leben erhalten hat; also durch Wiederholung der

Ingestion. Rur durch unaufhörliche Ingestion fann die Bluthe ein fortdauerndes felbstständiges Bewegungsleben erringen.

1771. Eine solche sich selbstständig erhaltende Bluthe wurde aber nicht ferner mit dem Pflanzenstock in Verbindung bleiben; denn sie bedarf seiner nicht mehr zum Leben: auch lößt sie sich schon durch den ersten Belebungsact, durch die einmalige Stäubung ab, und fällt als Frucht zu Boden; freylich als eine Frucht oder als ein weiblicher Leib, dem die fortgesetzte Erregung durch die mannliche Begattung sehlt.

Eine folch abgelößte oder abgefallene Frucht, welche die mannlichen Faden behalt, die unaufhörlich die Ingestionsfunction ausüben, wird nothwendig in beständiger Bewegung begriffen fenn; eine Bluthe, welche die Begattung unaufhörlich ausübt.

1772. Da in dieser Bluthe die Ingestionsbewegung das allein Erhaltende ist, und nichts mehr aus einem Stamm zusließen kann; so wird diese Bluthe auch darum in beständiger Bewegung bes griffen seyn; und es wird mithin die Action, welche in der Pflanze zulest und augenblicklich hervorbrach, welche also die höchste, in dividualisierteste gewesen, hier die erste, untere, allgemeinste Action seyn, welche allen andern Processen zum Grunde liegt. Es ist die frene Bluthe nichts als Ingestionsbewegung.

1773. Die Bluthe concentriert aber in fich alle niedern Pflans zenprocesse, ist selbst nichts als die Gesammtheit solcher Processe im Leibe des Lichts wiederholt; es ift also die abgeloßte Bluthe eine Jngestionsblase mit allen irdischen Functionen.

Thierbildung.

1774. Die Pflanzenbluthe verliert ihre Definition als Pflanze, sobald sie sich selbstständiges Leben verschafft hat; sie verliert ihre Definition, weil sie als Bluthe bloß im Lichte lebt, während die Pflanze zur halfte in der Finsterniß wohnen muß; sie verliert sie, weil sich die begattende Bewegung oft wiederholen kann.

1775. Die selbstbewegliche Bluthe ist mithin in ein neues Reich übergetreten, in das, deffen Definition eben die felbstständige Bewegung ift.

1776. Eine Bluthe, welche vom Stamm getrennt durch eigene Bewegung sich selbst den galvanischen Proces oder das Leben ershält, die ihren Polarisierungsproces nicht von einem außer ihr liegenden oder mit ihr zusammenhängenden (wie der Pflanzensstamm ist) Körper hat, sondern nur von sich selbst — solche Bluthe ist ein Thier.

Thier ift Bluthe ohne Stamm.

Das Wesen des Thiers besteht in der Erhaltung des galvanisschen Lebensprocesses durch eigene Bewegung. Es wurde schon oben ben der Unterscheidung der organischen Wesen gezeigt, das der einzige stichhaltige Unterschied zwischen Pflanze und Thier die Bewegung sen aus Mangel an äußerem Reiz. Nun sind wir auf einem ganz andern Weg auf dasselbe Resultat geführt worden.

1777. Wenn das Thier die aus sich selbst lebende Bluthenblase ist, so kann es nicht mehr zwischen zwen Elementen gefesselt liegen, gleich der Pflanze; und namentlich muß es von den Ketten der Finskerniß, also der Erde fren senn. Kein Thier ist so mit der Erde verwachsen wie eine Pflanze, nehmlich daß die Erde mit ein Pol in seinen Processen wäre. Kein Thier muß in zwen Eles menten zugleich leben, wie die Pflanze; sondern es hat alle Eles mente in sich, wie die Bluthe alle Pflanze; sondern es hat alle Eles mente in sich, wie die Bluthe alle Pflanzentheile. Wan kann sagen: die Pflanze ist in die Erde, das Wasser und die Luft getaucht; dagegen sind diese dren Elemente in das Thier eingekaucht. Das Thier ist in Hinssicht ihrer das Enthaltende, der Planet; in hinssicht der Pflanze sind aber sie das Enthaltende. So sind die Vers hältnisse zur Welt ganz umgekehrt in beiden.

1778. Ein Thier ist eine Bluthenblase von der Erde losges trennt im Wasser und in der Lust allein lebend durch eigene Beswegung. Es handelt sich hier nicht von Ortsbewegung, als welche keineswegs zum Wesen des Thiers gehört. Man hat deßhalb von jeher die arme Auster als einen Grund gegen diesen Thiercharacter angeführt, mit Unrecht; wurde ein Wensch, an eine Eisscholle ges froren, seinen Thiercharacter verlieren? Die Auster öffnet ihre Schale und schließt sie eben sowohl als das Crocodill den Rachen öffnet und schließt.

Thierbedeutung.

Wir knupfen nun die naturphilosophische Entwicklungsart an diese umbildliche an.

1779. Alles Organische entsteht aus einem Schleimpunct. Kommt dieser Schleimpunct in die Finsterniß, so wird er ein irs discher Organismus, eine Pflanze; fommt er in das Licht, wels des nur im Wasser und in der Luft möglich ist, so wird er ein solarer Organismus, von dem Planeten unabhängig, sich um sich selbst bewegend wie die Sonne, ein Thier.

1780. Ein Thier ift ein Licht, Schleimblaschen, eine Pflanze ein Kinsterniß, Schleimblaschen. Dieses ift nur wurzelbedeutend;

es arbeitet fich aber jur Luft und jum Licht empor, und wird ein Licht; Schleimblaschen in der Bluthe.

1781. Eine frepe Bluthe ift mithin philosophisch gleich zu ach; ten dem Urschleimblaschen, welches sogleich im Wasser oder in der Luft sich entwickelt hat. Ein solches Wasser: Schleimblaschen ift unmittelbar das, was die Bluthe erst durch eine Reihe von Ent; wicklungen und Abstreifungen des Finstern werden kann.

1782. Die Pflanze ift ein durch die Finsterniß verspatetes Thier; das Thier eine durch das Licht unmittelbar ohne Wurzel

blubende Pflange.

1783. Das Thier ein Planetenganges unmittelbar vom Licht aufgenommen; die Pflanze ein Planetenganges in fich verstockt.

1784. Das Thier ift ein ganzes Sonnenspftem, die Pflanze nur ein Planet. Daher ift das Thier ein ganzes Universum, die Pflanze nur ein halbes; jenes Microcosmus, diese hemicosmus.

Thierort.

1785. Es fann fein Thier unter der Erde im absolut Finstern und Trockenen sich entwickeln.

Reines in der blogen Luft.

Aller Thiere Ursprung ift das Waffer.

1786. Sie sind am Gestade des Meers entstanden, nicht mitten im Meer und nicht mitten im kand. Die Fluth hat die ersten Menschen herausgeworfen. Sie waren Kustenbewohner, und ohne Zweisel Fleischfresser, wie es die Wilden noch sind. Woher solls ten sie auch Obst, Ruben und Cartosseln bekommen haben?

Empfindung.

1787. Insofern das Thierblaschen ein ganzes Sonnenspstem ift, kommen ihm die über die Pflanze hinausreichenden Charactere zu, nehmlich die Bewegung.

1788. Die Bewegung ift aber nicht das Einzige, welches fich in der folar gewordenen Bluthenblase hervorthut; sondern es ift

mit ihr noch ein Soheres gegeben.

1789. Als Licht oder Sonne hat das Blaschen den Grund seiner Bestimmung in sich selbst; und es ist es allerdings selbst, welches seine Organe gemäß dieser Selbstbestimmung rührt; aber es ist zugleich im Gegensatz gegen die Elemente, wie die Sonne gegen die Planeten. Durch diesen Gegensatz wird die Sonne zur Lichtentwicklung bestimmt. Obgleich das Licht ihr eigenes Product ist; so nimmt sie doch das Object wahr, nach welchem

fie die Aetherpolaritat richtet. Dieses Wahrnehmen der Richs tung, wohin die Bewegung mittels der centralen Polaritat wirken soll, heißt im Thier Empfindung.

1790. Empfindung ist der Bezug des Peripherischen auf das Centrum, der Planeten auf die Sonne; Bewegen ift der Bezug des Centrums auf die Peripherie, der Sonne auf die Planeten. Das Thierische tritt hervor aus dem Wechselspiel des obersten Ges gensases der Weltforper, das Pflanzliche aus dem Wechselspiel der Erdgegensäße.

1791. Leuchten ift Entladen der Sonne durch die Planeten; Empfinden ift Entladen des Thiers durch Segenstände, durch die Welt und durch seine eigenen Organe.

1792. Empfinden ift daher ein Mangel setzen im Thiere. Durch Empfinden fommt nichts in uns; vielmehr kommt etwas außer uns.

1793. Die Empfindung reicht über die Reizbarkeit der Pflans jen hinaus. Die Pflanze empfindet nur in ihrem letten Lebensact. 1794. Das Thierblaschen ift eine empfindende Blutbe.

Sefdlechtsthier.

1795. Da das Wesen der Bluthe in dem Geschlecht besteht, ja da die Bluthe nichts anderes ift, als das Geschlechtssystem, so mussen wir sagen: es sen das Thierblaschen nichts anderes, als eine emp finden de Geschlechtsblase. Dieser Fund ist von höchster Wichtigkeit für die ganze Zoosophie.

1796. Zwey Grundeigenschaften verbinden sich ursprünglich im Thier, in dem Augenblick wo es Thier senn kann. Es ist nie eines ohne das andere, nie bloß Empfindung sondern auch Bewesgung; aber auch diese nicht bloß, sondern sogleich Begattungs, bewegung. Das Thier ist ein empfindendes Genitale.

1797. Beide Grundeigenschaften sind sich aber untergeordnet. Die Basis des Thierorganismus ift das Geschlechtsspstem: damit fangt das Thier an; was noch weiter zu diesem sich entwickelt, ist nur hohere Bollendung. Was es aber als Geschlechtsspstem thut, thut es nur durch Empfindung.

1798. Es ist naturlich, daß das Thier nicht mit dem empfins denden Geschlechtsspstem geschlossen ist; sondern daß sich auch wie in der Pflanze die irdischen Processe entwickeln, und zwar sich ins dividualer ausbilden als in der Pflanze. Der hauptunterschied ist aber der, daß diese Processe in der Pflanze vorhergiengen, und das Geschlechtsspstem aus ihnen hervorwuchs; dagegen im Thier ist das Geschlechtsspstem die Grundlage, die Wurzel, aus der diese

Processe hervormachsen. Das erste einfachste Thierblaschen ift eine Beschlechtsblafe, eine Barmutter.

Empfindungsthier.

1799. Das Thier ist eine doppelte Darstellung der Organisas tion, einmal die planetare, einmal die solare. Es gibt ein plas netares Thier und ein solares Thier in dem hohern Organismus.

Das planetare Thier ist die Pflanze im Thier, das gawanische Thier; das solare Thier ist das empfindende, das Lichtthier oder Aetherthier.

1800. Die hochfte Vollendung des pflanzlichen Thiers ift in der Bluthe. Es gibt also ein Geschlechtsthier und ein Emspfindungsthier.

1801. Aus zwen Thieren besteht das vollendete Thier, weil es

Planet und Sonne, Pflanze und Thier zugleich ift.

1802. Das Pflanzenthier und das Empfindungsthier werden fich parallel gebildet fenn, doch fo, daß jenes, das untærste, nur die Anlagen zum oberften enthält. Es gibt mithin vegetative und animale Organe, welche sich parallel gehen.

Das Thier machst auf einem Pflanzenleib.

Thier: Anatomie.

1803. Die Theile des Thierleibes zerfallen wie ben der Pflanze in Gewebe, anatomische Systeme und in eigentliche Organe. Die Gewebe sind die Bestandtheile der Systeme, diese der Organe, diese des Leibes.

I. Thiergewebe.

1804. Sind die mathematischen Urformen, woraus der Thier; leib besteht, und theilen sich in animale Grundformen und vegetative.

A. Animale Grundformen.

Da die Thierheit die Darstellung der drep Aetherzustände ist, also der Schwere, des Lichts und der Barme oder Bewesgung; so werden sich dren Gewebe sinden, welche diesen drep Forsmen entsprechen. Das Licht geht vom Centrum aus; die Schwere nimmt die ganze Wasse ein; die Bewegung schwebt zwischen beiden. Die organische Lichtmasse wird daher das Centrum einnehmen, die Schweremasse die Peripherie, die Bewegungsmasse die Radien zwischen beiden.

1. Punctgewebe.

1805. Wir nehmen die Thiersubstanz auf, wie sie uns entstanz ben ift, als eine empfindende Bluthe. Die Pflanzentertur ift zu einer Form gekommen, welche durch das Licht vorgeschrieben war. Da nun das Thierblaschen zunächst nichts als Empfindendes ift; so muß die Textur des ursprunglichen Thierblaschens dieser Eigensschaft augemessen senn.

1806. Die höchste Ausbildung der Bluthe mar aber Auflösung der Lextur in die ursprüngliche Blaschen, oder Kornerform, ein Zurückführen auf den Urzustand der organischen Masse, doch unter Lichtbedeutung. — Das höchste der Bluthe war eine organisierte, absichtlich zubereitete Kornertertur — Bluthenstaub, Starkemehl.

1807. Auch kann eine Substanz, welche sich von den irdischen Formen ablößt, und die Form des Aethers, also des discretesten annehmen soll, keine andere als die Punctform darstellen. Der ganze Aether ist eine Unendlichkeit von nicht zusammenhängenden Atomen. Diese Atomenbildung in irdischer Masse nachgebildet, kann nichts anderes als körnige Subskanz senn.

1808. Die Grundsubstanz des Thiers ist Punctsubstanz; da aber das Wefen des Thiers darinn basteht, daß es Empfindungs; substanz sen; so muß es zum Wesen der Empfindungssubstanz ges hören, daß sie atomisch, punctformig sen.

Buncttertur ift gleich Empfindungemaffe.

1809. Man konnte glauben, da das Thier eine Bluthenblase ist, mußte auch die Blasenform oder die Zellform ihm zum Grund liegen, allein es ist ein anderes Verhältniß als in der Pflanze. Diese thierische Blase ist eine schon organisserte Blase, ein Organ, nicht mehr Massentheil eines anatomischen Systems; daher kann diese Blasenform nicht in die Lextur der thierischen Masse eingehen. Indessen reduciert sich doch wie natürlich die Empfindungsmasse auf die Bläschenform aber nur als organische überhaupt.

Die niedersten Thiere, Infusorien, Polypen, Medusen, furz alle Schleimthiere bestehen aus dieser Punctsubstanz, und find ganz Empfindungsmasse.

Rervenmaffe.

1810. Die Empfindungsmasse heißt in hoheren Thieren Rers venmasse. Rerventertur ift eine Aneinanderreihung von Schleims tornern, die enweißartig geworden find.

Die Rervenmaffe ift die am wenigsten organisierte; sie hat die

Urformen gemahlt, die im Aether vorgebildet find, die dicffuffige Sonnenmaffe.

Das Beherrschende der irdischen Organe kann auch keine ans dere Form haben, als eine solche, welche mit der beherrschenden Urmasse des Planetenspstems übereinstimmt; oder es kann keine andere haben, weil es in dem Augenblick, wo es ist, empfindend ist. Im ersten Augenblicke der Entstehung der organischen Masse kann sie aber nur als unendlich viele Puncte entstehen. Oder: am Ende der Pflanze führte sie ihre Masse als ein Lichtorgan auf; als ein solches so eben erzeugtes mußte es die Pflanzensormen verlassen, und die allsormbare Ursorm annehmen, welches die Puncts sorm ist. Die Blüthenmasse, die zarten Blumenblätter, die Staubs skaden und der Staub sind für den ersten Ansatzur Rervenmasse zu halten. Das Zellgewebe wird sein und lößt sich allmählich in Körner aus.

1811. Körners oder Punctmaffe ift aber ein Saufen von Censtris. Die Nervenmaffe ift daher wiederholtes, vervielfaltigtes Centrum, dem Begriff des Organischen gemäß.

Die Nervenmasse hat daher Lichtfunction, d. h. die leiseste Polarisation im Organismus. Nervenmasse ift Lichtmasse.

1812. Mit der Nervenmasse hat die Thiersubstanz angefangen; also mit derjenigen, welche die hochste ift, und welche die Physios logen für die lette gehalten haben.

Der Ursprung des Thiers ift aus dem Nerven; und alle anas tomischen Snsteme werden nur koswindungen oder Ausscheidungen aus der Nervenmasse senn.

Das Thier ist nichts als Nerv. Was es weiter ist, fommt ihm anderswoher, oder ist eine Nervenmetamorphose.

Der Schleim der Polypen, Medufen ac. ift Nervensubstang auf der niedersten Stufe, wo sich die darinn steckenden und damit verfloffenen andern Substangen noch nicht isoliert ausgebildet haben.

1813. Die Nervenmaffe bezeichnet das absolut Indifferente im Thier, mithin das durch den leifesten hauch, selbst durch einen Gedanken Polaristerbare.

Berfallen der Merbenmaffe.

1814. Die Nervenmasse verhalt sich auch in ihrem Erzeugen wie die Sonnenmasse. Wie aus dieser sich die Planeten losgeloßt haben durch Gegensatz an der Peripherie, so aus jener die anatos mischen Spsteme, welche niederern Zwecken dienen.

1815. Das Entwickeln der Thierorgane ift ein beständiges

Zerfallen der Nervenmasse, wodurch sie ihre groben Süllen immer mehr abstreift, und dieselben, wie strahlender Uether leuchtend, war, mend und bewegend durchzieht. Ein Segen des Centrums in die Peripherie.

1816. Auch dann, wann sich aus der identischen Nervenmasse die andern Systeme herausgebildet haben, ist doch noch der ganze thierische Leib nichts als Nervenmasse, nur roher oder träger. Kein Punct mithin am Leibe, an dem die Nervenphänomene absolut sehlten, oder wo sie nicht ben gewissen Berhältnissen hervortreten könnten.

1817. Was von der Nervenmaffe zurückbleibt, hat nun die Gestalt von Faden, Strahlen, welche von einem Centrum, hirn auslaufen nach allen Theilen der Peripherie.

1818. Die individualisierten, von der grobern Masse zurucks gezogenen Nerven bedürsen keiner Actio in distans, oder keiner Nervenatmosphäre (obgleich aus andern Gründen eine da senn fann), auf daß jeder Leibestheil empfinde: — denn jede Substanz ist ja nur eine abgewichene Nervensubstanz, der der ursprüngliche Seist noch immer benwohnt.

1819. Jeder Leibestheil hat mithin Reizbarkeit, und jeder hat Empfindungsvermögen — und zwar durch und in sich, nicht von sogenannten Nerven erborgt; da er ja nur die grobe nervige Hulle der feineren Nerven ist.

1820. Indessen ift es doch gewiß, daß nichts empfindet als die Nervenmasse — weil alles, was empfindet, es nur thut und vermag, insoweit als es Nervenmasse gewesen ist.

1821. Darum muffen gewiffe Formationen oder Terturen versschiedene Empfindungen haben, weil sie mehr oder weniger weit von der Urtertur abgewichen sind; ohne daß es hiebei auf die Menge der zu solchen Systemen laufenden feinen Nerven ankame.

1822. Die Umbildung der Nervenmasse an der Peripherie wird vorzüglich durch Orndation vermittelt, weil der Sauerstoff des Wassers hier unmittelbar einwirkt. Die Umbildung wird aber nicht bloß an der Peripherie vor sich gehen, sondern auch im Innern, und zwar in strahliger, radialer Richtung.

Die außeren Theile werden harter werden, die inneren oder ras dialen weich bleiben, aber vester werden als die Rervenmasse selbst.

2. Rugelgewebe.

1823. Das Nervengewebe kann nicht allein die Thiersubskanz in allen Verrichtungen ausmachen, sondern es muß in andere ben Dens Naturphit. 2. Aus. hoherer Entwicklung übergehen. Wie die Aethermasse nicht allein sich zur Sonne vereinigen konnte außer dem Gegensatz mit der Lichtbrechung zu Planeten; so kann auch in einem Thiere nicht eine centrale Wasse bestehen, ohne sich an der Peripherie in eine plas netenartige, in eine irdische zu verwandeln.

1824. Die in der Nervenmaffe peripherisch entstehende Ges genmaffe wird die übrigbleibende Nervenmasse wie eine Blase ums geben, so wie die Planetenmassen, oder die Farben die Sonne wranfänglich als große hohltugeln umgeben haben. Die gesammte reinere Nervenmasse wird also unmittelbar zur centralen Masse des Thiers, zu hir n.

1825. Die Granzmasse entsteht durch Sauerstoffung. So entstehen die Farben; sie find ein gesauerstofftes Licht. So ist jede irdische Materie entstanden — durch Verbrennung. Die Planeten sind verbranute Sonnen; die Granzmasse ist verbranute, verorps

dierte Rervenmaffe.

1826. Als schon verbrannt wird fie daher am wenigsten polaris sierbar, foiglich am wenigsten empfindungsfähig senn. Die Granzs masse muß starr senn; denn sie ist ja durch Figierung der Pole, durch die startste Orndation entstanden.

Die Granzmasse ist die starreste am ganzen Thier; denn sie ist der Urgegensatz mit der Nervenmasse, die letzte planetarische Mas terie, welche sich durch Unverrückbarkeit der Atome auszeichnet.

1827. Die Grangmaffe muß dem Erdelement ebenbildlich fenn, als dem ftarreften, als dem Ende der Orndation.

Die Granzmasse ift die thierische Erdmasse, so wie die Mits telmasse die thierische Aethers oder Feuermasse ift.

1828. Die Tertur der thierischen Erdmasse muß Ernstall senn, aber ein runder, kugeliger Ernstall: denn sie ist organische Masse, und kann mithin nur als Bläschen abgesetzt senn; sie ist aber ers dige Wasse, also muß das ganze Bläschen mit allem Junhalt ers starrt senn. Ein erstarrter Bläscheninnhalt ist aber eine Rugel:— die Textur der dem Rerven entgegengesetzen Masse ist mithin die Rugelsorm.

Rnochenmaffe.

1829. Die erffarrte, im Gewebe dichte Augeln vorftellende, aus erdiger Substanz bestehende, die Nervenmasse umgebende Granzmasse ift Anoch en masse.

Die Anochentertur ift solide Rugel oder erftarrtes Blaschen, so Wand als Innhalt.

1830. Der Knochen kann nur durch Orydation der thierischen Schleimmasse, Nervenmasse entstehen, wodurch sie in Bläschens form verwandelt wird. Diese Bläschen werden aber wegen der höchsten Orydation, die im Gegensatz mit dem höchsten centralen Organ nothwendig eintreten muß, ganz und gar in starre Subskanz, Erde verwandelt, welche das Maximum der Aetheropydation oder der Aethersigierung ist.

1831. Die Knochenmaffe als die organische Erdmaffe ents spricht der Schwere. Sie ift die Materialität überhaupt im Orsganischen, und mithin das Trage.

1832. Knochen oder Granzorgane werden farrer in der Luft als im Wasser werden. Bollfommenere Knochen oder hartere Granzorgane mussen die Luftthiere haben.

1833. Die Knochen fehlen daher den Wasserthieren entweder gar, oder sie find kaum orndierter Schleim, Knorpel; oder endlich bennah gang robe, kohlensaure Erde, in den Corallen und Schalen.

1834. Ben den Corallen erweist sich diese Theorie am schönften. Innwendig sind sie Punctsubstanz als Polypen, oder empfindende Nervenmasse; auswendig sind sie bloß Erde, Rugelform, der ros heste Gegensaß gegen die gleichfalls rohe Centralmasse.

1835. Der Knochen umgibt wesentlich die Nervenmasse. Die hirnschale das hirn, die Wirbel das Ruckenmark, die Rippen die Eingeweidnerven, die Schneckenschale alles Weiche, der Corallens stamm die Polypenrohre, der Panzer das Insect.

1836. Die reinsten und höchsten Gegensätze im Thier find Rerv und Anochen, und als solche weisen sie sich auch ben jeder Gelegenheit aus. Der Nerv das Weiche, Kraftlose, Veränders liche, Fühlende, Regierende, Bewegung Vermittelnde; der Knoschen das Harte, Starke, Unveränderliche, Unsühlende, Regierts und Bewegtwerdende; jener das eigentlich geistig Lebende, dieser das materiell Todte, bloß mineralisch sich Erhaltende. Der Knoschen ist der gehorsame Planet des Nerven.

1837. Punct, und Rugelform find mithin die zwen ersten For, men des thierischen Leibes, was das Gewebe der Substanz betrifft.

1838. Was außer dem Nerven und dem Anochen im Thier fich entwickelt, muß entweder zwischen beiden oder unter beiden stehn; es muß beider Formen vermitteln, oder nur ihre Unvollendung senn.

3. Fasergewebe.

1839. Nerven: und Knochenmasse können sich nicht gegenüber: stehen ohne Uebergang, oder Vermittelndes; so wenig als Aether

und Irdisches, oder Sonne und Planet, swischen welchen der bes wegte Aether, die Barme schwebt, und die Planetenbewegung bedingt.

1840. Zwischen der weichen Punctform des Nerven und der harten Augelform des Anochens steht eine Halborndation in der Mitte, wie die Luft zwischen dem Aether und der Erde steht. Wie diese das Mittelselement ist, worinn sich das Licht zu Farben bricht und dadurch den Planeten erwärmt und bewegt; so muß diese thier rische Mittelbildung das Element sen, durch das der Nerv seine Bewegung dem Anochen mittheilt.

1841. Dieses Organ sieht auf der Mitte der Orndation wie die Luft; der Sauerstoff wird abwechselnd gebunden und fren; welches weder in der Punctform möglich ist, als welche den Sauers stoff unaufhörlich befrent, noch in der Rugelform, als welche den Sauerstoff immer gebunden halt.

1842. Dieses Gewebe muß aus vestern Rervenfornern bestehen, welche nach Radien oder Linien an einander gereiht find. Solche organische Linien heißen Faser n.

1843. Das Fasergewebe ift das dritte ursprüngliche, welches in der Thierorganisation hervortritt.

1844. Der Rerv wirft auf die Fafer wie auf den Rnochen, als ein Centrales auf Peripherisches, wie das licht auf die Luft.

1845. Dadurch wird die weiche Faser polarisiert; die Pole ziehen sich an und stoßen sich ab, und es entsteht Bewegung der Faser, indem die Enden sich wegen der Polarität nähern oder ents fernen. Contractile Fasern heißen Fleisch faser n.

Tleifd.

1846. Das Fleisch ift die Mittelbildung zwischen Nerv und Knochen. Es ist halb Nervenmasse, daher empfindend, halb Knoschen, daher bewegend.

1847. Das Wesen der Bewegung liegt im Mustel, nicht im Rerven. Dieser ist die Ursache der Bewegung, der Mustel das Bewegende selbst, der Knochen das Bewegte.

1848. Das Fleisch muß den Knochen umgeben, wie die Luft oder das Wasser die Erde umgibt.

1849. Das Fleisch ift eine irdische Substang, so wie der Knoschen; Der Nerv eine cosmische: darum dieser das Mittlere von allem.

b. Pflangliche Gewebe.

4. Bellgewebe.

1850. Es gibt dren und nur dren der Thiersubstang wesents liche Bestandformen, den Punct, die Rugel und die Linie; Cens trum, Peripherie und Radius.

1851. Aus diesen drepen entwickeln sich alle anderen, wenn deren da find, durch heruntersinken zur Pflanzenstructur. Diese Form kann keine andere als die Zellform fenn.

1852. Zellform tann auch genannt werden das Waffer im Thier, Rugelform die Erde, Faferform die Luft, Punctform das Feuer.

So ift das Thier fogar in feinen Geweben ein ganges Univers sum, wie es denn nicht anders dentbar ift.

1853. Die Zellsubstanz ist die letzte Zerfallung der Punctsub; stanz, indem das Nervenforn hohl wird. Ein mahres Zellgewebe tritt daher auch erst in den höhern Thieren hervor.

1854. Knochen, Fleisch und Nerv find die fochsten Organe des Thiers; die Eingeweide, welche meistens aus Zellgewebe bes stehn, werden das Begetative im Thier bezeichnen.

Eigentlich thierische Organe fann nur die oben genannte Eris plicität vorstellen. Was nicht Knochen, Fleisch oder Nerv ift, ift nicht thierisch, sondern pflanzlich.

1855. Nerv, Fleisch und Anochen erregen sich wechselseitig und unabhängig von dem Zellgewebe. Sie find wieder das Thier im Thier, das durchaus Frene und Willfürliche.

1856. Diese dren Substanzen haben daher nichts mit den drep irdischen Processen zu thun; sie verdauen nicht, athmen nicht, ers nahren nicht, treiben den galvanischen Saft nicht herum, sondern leben für sich zu ihrem Bergnügen.

1857. Das Entstehn der dren niedern Substanzen aus der Rervenmasse ift ganz gleich dem ursprünglichen Schöpfungsproces der dren irdischen Elemente aus dem Aether. Eine zwente Belts schöpfung ift der thierische Organismus, — indem im organischen Aether eine organische Luft, solche Erde und solches Wasser bers vorgebracht wird, oder der sie selbst wird durch Figierung der Pole.

Diese Chenbilolichkeit der organischen und unorganischen Eles mente ift bewundernswerth; noch mehr mare es aber zu bewundern, ja gar nicht zu begreifen, wenn die organischen Elemente nach einem andern Topus erschaffen maren.

1858. Wenn einmal die Nervenmasse die dren anderen Wassen aus sich geschieden hat; so fangt jede an, sich selbstständig auszus bilden, und ein eigener Organismus, jedoch unter der Oberherrs schaft der Urmasse, zu werden.

1859. Die hauptmaffe, welche den thierischen Leib nach volls tommener Scheidung der chaotischen Nervenmaffe ausmacht, ift ohne Zweifel die Grundmaffe alles Organischen, die Schleims oder Zellmaffe, in der die andern Elemente nur wie Erzgange anges schoffen find.

Die Zellmaffe ift es daher, welche wir zuerft in ihrer Empors bildung betrachten wollen.

1860. Als Zellmaffe muß fie der Sit des galvanischen Prosceffes, also des eigentlichen Lebens fenn.

In der Zellmaffe muffen fich mithin die dren vegetativen Pros ceffe, die dren irdifchen Elementarprocesse vestsetzen; als da find Berdauen, Athmen, Ernahren.

1861. Mit diesen dren Processen werden die dren obern Eles mentarformen, welche dem Thier eigenthumlich find, als Nerven, Knochen und Musteln, nichts zu thun haben, außer insofern sie dieselben beherrschen.

Wie in der Pflange so auch im Thier find die irdischen Pros ceffe nur die Zugehor des Zellgewebs.

1862. Im Zellgeweb ift daher der Sig des Lebens. Rur die vegetative Masse lebt bloß um zu leben, die animale, um das Unis versum mit dem Leben zu verbinden.

Die animalen Elemente leben nur, um zu empfinden und zu bewegen, um fren zu handeln wie die Welt; die vegetativen nur, um sich als Planet zu erhalten. Diese sind Sbenbild des Planeten, jene der Welt; diese vermitteln die Materie, jene den Geist.

Saut.

1863. In dem Thiere bleibt das Zellgewebe nicht bloßes Pars enchym wie in der Pflanze, sondern es erhalt eine bestimmte anas tomische Form.

1864. Das Thierzellgeweb ift aus feiner hochften Gestaltung in Der Pflanze hervorgegangen, aus der Bluthe, welche eine aus Urs blaschen zusammengesette große Blase ift. Die secundare Blasens form ift es, worinn das Thierzellgeweb erscheint, wann es ein anas tomisches System wird.

1865. Das Thierzellgewebe bildet daber überall große Bla.

fen (Blattern), Deren Bande aus Urblaschen, Dem Pflanzenzells gewebe besteben.

Blafenmande find Saute.

1866. Das Bellinftem im Thier ift Sautinftem.

1867. Die Jdee der haut ift Blasenwand. Es gibt feine haut außer der Bedeutung von Umgeben, Ginschließen.

Es gibt feine flache Saut, die nach der Idee der Chene ents worfen ware. Jede Saut ift Peripherie, so wie es nirgends eine Flache im Universum gibt, die nach der Chene war erzeugt worden.

1868. Alle irdischen Processe, als Berdauen, Athmen und Ernabren, find mithin Sautprocesse. Alle diese Organe muffen Sautorgane fenn. Darm, Gefaß, Lunge, alle Singeweide find nichts als Saut.

1869. Das Pflanzengewebe wird im Thier zum Sautgewebe. Die Hautformation ift die Pflanze im Thier — Das Parenchym, bas Eingeweidige.

1870. Der niederste Unterschied zwischen Thier und Pflanze liegt demnach darinn, daß das Pflanzenzellgeweb aus wirklichen Blaschen besteht, die überall dicht gedrängte Maffen bilden; das Thierzellgewebe dagegen aus Körnern, welche einen hohlen Raum umschließen. Der Thierleib ist eine hohle Rugel, der Pflanzenleib eine volle.

1871. Jede thierische Blase ift nothwendig zusammengesett aus dem Elemente der Blaschen, und ist dann erst ein Organ. Die Pflanzenblasen aber sind einfache Blaschen, und als solche schon ein Organ. In der Pflanze ist daher das Zellgeweb auf der niedersten Stuffe, nur ein Uggregat ohne secundare Gestalt; im Thier ist mit seiner Uggregation sogleich eine secundare Gestalt gegeben. Darinn zeigt sich schon der höhere Character des Thiers.

1872. Dieses ist wohl ein Unterschied zwischen beiden Orgas nismen, aber nicht der wefentliche; denn das Thierische ist das mit keineswegs gegeben, sondern erst in den dren cosmischen Eles mentarformen, die sich als Empfindung und Bewegung offenbaren, und als Thier zu erkennen geben. Die Blume ist auch eine Blase, aber ohne Thier zu senn; weil dieser thierartigen Dautbildung noch die eigentlich thierischen Elemente sehlen.

1873. Da die haut nun nichts anderes ift, als die Form, unter der das Zellgeweb im Thier existiert; so muffen wir sie als eine elementare Form betrachten, die an die Stelle der Zellform getreten ift. Die hautform macht die vierte Form aus, und ift nichts anderes als die Urbläschenform zu hoherem Rang erhoben,

jusammengeset aus Zellentornern, welche fruber Rerventorner gewesen.

1874. Aus Nerv, Mustel, Anochen und haut muß der Thiers leib bestehn, und aus feiner andern Grundform; aus Punct, Lis nie, Rugel und Blase.

II. Unatomifche Snfteme.

1875. Die anatomischen Spsteme find Entwicklungen und Scheidungen der vier Gewebe, welche fich durch den ganzen Leib ziehen, wie ben den Pflanzen die Rinde, der Bast und das Holz.

1876. Sie theilen fich junachft in zwen große Parthien, in die irdischen und cosmischen, oder vegetativen und animalen.

A. Begetative Systeme.

1877. Die pflanzlichen Systeme konnen nur verschiedene Enti wicklungen der haut seyn. Sie richten sich nach den galvanischen Kactoren.

Eine weitere Ableitung ift unnothig. Die hautentwicklung muß sich als die ichon hinlanglich abgeleiteten Berdanunges, Athe munge und Ernahrungespfteme darftellen.

1878. Außer Diesen drep Spstemen kann es kein anderes hauts spstem mehr geben; und wenn scheinbar folche vorhanden find, so muffen sie diesen untergeordnet fenn. Denn es kann ja in der Folge nicht mehr fenn als im Grunde.

1879. Im Thier bleiben aber die galvanischen Processe nicht in eine Masse verschlungen wie ben der Pflanze. Sie zeichnen sich eben als thierische aus durch individuale Loslösung von der Ses sammtmasse. Ben der Pflanze war Verdauen (Einsaugen) und Ernähren (Saftlauf) in einerlen Masse, in einerlen Zellgewebe, alle dren Processe (mit dem Athmen) ziemlich durcheinander.

1880. Das Thier zeigt fich in feiner Burde durch Trennen Diefer Processe, und durch Ausbilden eines jeden einzeln.

1881. Da alles leben nur in dem beständigen Verwandeln des Unorganischen in das Organische beruht, so ift nothwendig auch im Thiere der Verdauungs, oder Einsaugungsproces der erfte.

1. Darmfpftem.

1882. Der chemische Proces des Galvanismus ift Bermands lung des Unorganischen in Schleim, also Aufnahme jenes Stoffs in den organischen Leib. Da nun jede Granze des Leibes haut

oder Zellgeweb ift, fo fann diefe Aufnahme aberall gefchehn. Aufs nahme des Aeußern in einen organischen Leib ift Ein faug ung.

1883. Einsaugung entsteht aus dem Gegensate des leibes mit der Erde, die organisterbar ift, also mit dem Schleim.

1884. Wir nennen diefen Schleim Nahrungestoff. Wo fols der Stoff auf den Leib einwirfen fann, da wird ihm entsprechend sich ein Einsaugungsorgan, also Zelle oder haut bilden.

1885. Der ganze Leib ist von haut umgeben: ursprünglich war er nichts als haut.

1886. Das Wesen ber haut besteht in dem Ginsaugen, in der Bermittelung des demischen Processes.

1887. Die Saut ift die Burgel des Thiers.

1888. Die thierische Zellmasse ift aber gemäß ihrem Ursprung eine durch Licht und Luft geoffnete Blase. Die haut ift nicht eine ringsum geschlossene, sondern an einem End offene große Blase. Sie ist die offene Bluthenblase, welche so eben Thier geworden ift.

Die ursprüngliche haut ift also Darm. Der Darm ift das Bafferorgan.

1889. Die haut bietet baber der Außenwelt oder dem Rah; rungeftoffe zwen Bande dar, eine außere und eine innere.

1890. Beide Bande find fich entgegengesett wie Licht und Vinsterniß, wie Luft und Wasser. Die außere ift die Lichts und Luftwand, die innere die Finsterniß und Wasserwand.

1891. Es ist mithin nur die innere Wand in demselben Vers haltniß wie die Wurzel. Die innere ist vorzugsweise Wurzel, also hauptsächlich Einsaugungsorgan.

1892. Die außere Wand tritt unter Die Joee Der Stammrinde, und nur insofern Diese Wurzelnatur in fich hat, ift fie noch eins saugend.

1893. Da auf die außere Thierwand beständig das licht und die Luft einwirkt — denn außer dem Licht entsteht ja kein Thier, — so wird diese Wand immer mehr von der Joee der Wurzel entfernt, wird statt Einsaugungsorgan mehr Zersetzungsorgan wegen des Einflusses des Lichts und der Luft — Ausdunstungsorgan.

1894. Als Blase schließt die innere Wand den Rahrungsstoff, welcher aus dem Schleim, also dem Wasser entsteht, ein. Die innere Wand ist daher beständig ins Wasser getaucht, mithin in jeder hinsicht Wurzel.

1895. Da das Thier nur im Lichte fich entwickelt, fo muß die Burkelfunction in der außern Band erschlaffen, ju Grunde geben,

weil es ihr an Erde fehlt, welche fie vor dem Lichte beschütte. Diefer Mangel wird auf eine andere Art erfest, durch Bilden einer Sohle, in welche Nahrungsmittel tommen, und die finster wie die Erde ift.

1896. Innere Band und außere ftehn fich auch entgegen wie Baffer und Luft. Jene die Bafferwand, Diese Die Luftwand.

1897. Die Nahrungsstoffe werden an der innern Band nicht durch fremde Einstüffe gerfest, sondern sie bleiben identisch, ja fie werden indifferent, weil sie in finsteres und warmeres Baffer kommen.

1898. Dagegen werden solche Nahrungsstoffe an der außern Wand zerlet; und es entsteht daher hier statt des chemisterenden Wurzelprocesses allmablich der polaristerende Luftprocess.

1899. In einem vollfommenen Lichtthier ift nur noch die ins nere Band chemisterend; die außere ift orndierend geworden. Die innere ift eine Schleimwand, die außere aber eine Sauerstoffwand, wegen Zersetzung des Schleims.

1900. Je mehr ein Thier der Luft und dem Licht ausgesetzt ift, desto größer ist der Gegensatz zwischen innerer und außerer Wand. In Wasserthieren ist der Gegensatz am geringsten, weil außen und innen Wasser ist; daher sind beide Wände Schleims wande. Die außere Wand der Fische sondert eine Menge Schleim ab, so der Würmer, der Schnecken und Ruscheln.

1901. Die innere Band ift aber doch auch noch da schleimiger, weil fie finsterer und warmer ift.

1902. Anfänglich begnügt fich das Thier mit dem Gegensat der Wände, und besonders so lang es noch im dunkeln, tiefern Baffer, oder gar in andern Thieren verschloffen ift. Manche Eins geweidwürmer, Polypen, selbst medusenartige Thiere find nur eins fache Blattern.

1903. Steht aber die Thierorganisation auf einer hohern Stuffe, mirkt auf ihre außere Wand mehr Licht ein, oder gar Luft, auf die innere aber Wasser; so wird der Gegensatz der beiden Wande bis aufs außerste getrieben.

1904. Durch die verschiedenen, ja entgegengesetzten Processe nehmen endlich die beiden Bande eine andere Structur an. Die außere wird dichter, harter wegen der Zersetzung durch das licht und der Vertrocknung durch die Luft; die innere aber behalt die ursprüngliche Structur und Confisenz ben. Beich, wässericht, ind different, beständig einsaugend ist sie nur ein zäher Schleim.

1905. Statt einer haut von gleichem Gewebe wird eine haut

entstehn, deren außeres Gewebe dichter und orndierter ift, deren inneres aber lockerer und indifferenter. Die vorher einformige haut wird nun in zwen verschiedene Lagen zerfallen; in eine weiche Schleimzellenlage und in eine zahe Lederzellenlage.

1906. Benm letten erreichbaren Gegensat trennen fich endlich Die Lagen; es entstehen zwen von einander abgesonderte Blasen, wovon die innere die Schleimblafe, die außere die Lebers blase ift.

1907. Die innere Blase ift nun allein der Darm, die außere das Fell (Cutis).

1908. Darm und Fell geboren zu einer Formation, zur haut. Sie gehn unmittelbar in einander am Mund und am After über. Auch ihre Structur ift gang gleich.

1909. Sie unterscheiden fich bloß durch Finsterniß und Licht, naber aber durch Wasser und Luft. Der Darm ift die Baffers haut, das Fell die Lufthaut.

1910. Bender Functionen verhalten fich daber auch zusammen, wie Aufibsung zu Berbrennung, mit der die Ausdunftung gegeben ift.

1911. Darm und Sell ftehn im Gegenfag mit einander.

1912. Das erste Thier als empfindende haut ift ein Sacf, das erste Fell ist auch ein Sacf; ein Thier um das Thier.

2. Fellinftem.

Kiemen.

1913. Die außere Wand beständig der Luft ausgesetzt, fann feinen andern als den Luftcharacter annehmen, also wie das Blatt der Pflanze. Das Fell ift Ausdunftunges und damit auch Orndas tionsorgan.

1914. Eine fich orndierende haut heißt Rieme.

1915. Das Fell ift wesentlich nichts anders als Rieme, und zeigt es sich in der Folge als etwas anderes, so geschieht es nur durch hohere Ausbildung dieser Riemenfunction.

1916. Die niedersten Thiere, die meisten Burmer, Muscheln, Schnecken, athmen durch die außere haut; selbst die Riemen der Rische find nichts anderes als ein Stuck Rell.

1917. Kieme und Darm waren also die beiden erften Organe, welche sich aus dem hautsoftem durch den Gegensat von Luft und Wasser entwickelten. Durch die Rieme kommt Luft, durch den Darm Wasser in den Leib.

Die Rieme ift die Utmofphare des Thiers, der Darm ift fein Meer.

Luftrebren.

1918. Wie der Darm und überhaupt jede Wafferhaut fich in Schleimrohren auszieht, fo zieht fich ben fraftigerer Bildung auch das Riemenfell zu Rohren ein, um die Luft oder den Sauerstoff ebenso gegen das Darmgefaß zu leiten, wie der Darm durch seine Lymphrohren das Waffer zu den Fellgefaßen.

1919. Diese Einsackung des Fells find die hautlymphgefaße, deren ursprüngliche Berrichtung gewesen ift, den Sauerstoff an Waffer gebunden gegen den Darm zu führen. Sie find die urs sprünglichen Athemadern, welche in hobern Thieren, ben reinem Lufteinfluß zu wahren Luftrohren gleich den Spiralgefaßen werden.

1920. Die Luftadern dringen in die Dicke des Leibes gegen die Darmhaut, wie die Schleimadern gegen die Riemenhaut drangen.

1921. Es werden auch unendlich viele Luftadern entfteben muffen.

1922. Die Luftrohren sind mithin die eigentlich entgegenges setzte Bildung der Emphysefaße. Sie find für die Luft oder für das Fell, was diese für das Wasser oder den Darm sind.

Luftadern zeigen fich zuerft in den Insecten, dann in den Fischen, Amphibien, Bogeln und Gaugthieren als Lungen.

1923. Wenn die unendlich vielen Luftadern in einen Stamm zusammenlaufen, beifen fie Lungen, wie in den hobern Chieren.

1924. Die Lungenblaschen find nichts als verzweigte Lufte rohren, wie sie das Infect hat.

1925. Die Luftrohrenformation ist eine höhere als die der Riemen. Denn in ihnen ist ja die Function von allen andern Functionen abgesondert. Sie sind bloß bestimmt, die Luft zu führen ohne Wasser.

1926. Da sie ins Finstere gehn, so wirkt das Licht nicht ein, und sie werden daher weniger die Ausdunftung befordern als die Verbrennung vermitteln.

1927. Die anatomische Jdee der Luftadern oder der Lunge ist eine Einsackung des Fells. Das Fell sest sich in den Leib hinein fort, und verzweigt sich gegen denselben. Der Darm sett sich in den Lymphgefäßen auch als kleine Einsackungen desselben gegen die Lunge fort, und wird Stamm — Milchbrustgang. So verbindet sich endlich der Milchbrustgang mit der Lunge durch das Herz hindurch, welches eine neue Bildung ist.

1928. Stamm wird alles, mas hoher fommt, was fich der

Luft und dem Lichte nabert. Der Stamm hat das Beftreben, ein Centrum zu feyn; die Verzweigung aber geht auf die Peripherie, jener auf das Solare, Animale; diese auf das Planetare, Bes getative.

1929. Je edler daher eine Bildung, defto einfacher, defto fammiger. So die Lungenrohre, fo der Saugaderstamm.

3. Aderspftem.

1930. Die Erde oder die Ernahrungsmaffe mirft auch auf ihre Formation, und determiniert die haut zu einer eigenthums lichen Bildung.

Das Resultat des electrischen und chemischen Processes, oder Dendation des Schleims ift Niederschlag, Massenbildung, Erds bildung; also Ernahrungsproces, indem durch ihn das Beste des Leibes, selbst die Riemen, und Darmhaut entsteht.

1931. Das Erdspstem kann nur sich entwickeln, wo die beis den vorigen zusammentreffen, wo Darms und Riemenproces sich berühren; kurz wo der Schleim orndiert und dadurch geschieden wird in Luftiges und Starres.

1932. Diese Stelle ift nur in der Mitte zwischen beiden. Der Riederschlagungs; oder Stoffbildungsproces geht mithin vor zwischen den beiden hautlagen, oder jest zwischen den beiden selbstständig gewordenen hauten, zwischen Darm und Fell.

1933. Eine neue Formation muß sich bilden, wodurch beide jusammengehalten werden; eine Formation, wodurch der Gegens satz von einer zur andern geleitet — also wodurch der Schleim an das Kell, die Luft aber an den Darm gebracht wird.

1934. Burde Darm und Fell gang von einander getrennt, so wurde jedes absterben; jener murde nicht mehr orndiert, dieses nicht mehr ernährt.

1935. Ben ihrer Trennung muffen fie an gewiffen Stellen an einander bangen bleiben und fich also aussacken.

Dadurch entstehen im Darme Robren, welche jum Fell laufen, in diesem folde, welche jum Darme geben.

1936. Eine Rohre, welche Schleim vom Darm, Luft vom Fell empfangt, und beides in fich enthalt, ift eine lange Blafe. Eine Blafe, welche Schleim zum Fell und Luft zum Darm leitet, ift ein Gefäß, eine Aber.

Ungeschloffenes Aberinftem.

1937. Das Gefäß hat feinem Befen nach zwen Enden, ein

Luft: Ende, welches polar ift, und ein Waffer: Ende, welches ins different ift. Jedes Gefäß ift in zwen Systemca gewurzelt und beiden dienstbar, im Darm und im Fell.

1938. Das Gefäß ift nichts Einfaches mehr, wie die borigen Blafen, sondern ein Doppeltes. Jedes Gefäß hat zwen Pole.

1939. Die Organisation bringt nothwendig zwenerlen Gefäße bervor. Ein Gefäß, welches den Schleim zum Fell führt, fann nicht auch die Luft zum Darm führen. Es gibt mithin ein Schleims gefäß und ein Luftgefäß, oder ein Wassers und ein Luftgefäß, ein indifferentes und ein differentes.

1940. Das Schleimgefäß heißt Saugader, das Luftgefäß Athemader (Luftrobre).

1941. Luft, und knmphgefaß stehn im Gegensatz wie Fell und Darm, wie Luft und Wasser. Das Luftgefaß ift das Fell oder Die Rieme, welche zum Darm geht, das knmphgefaß ift der Darm, ber zur Luft geht; jenes Darmkieme, dieses Kiemendarm.

1942. So lange Darm und Fell eins waren, mar diefer Gefäßproces an jeder Stelle. Ben der Trennung ist daher noths wendig zwischen je zwen entgegengefesten Stellen die Gefäßbildung entstanden. Es gibt feinen Punct in dem Fell und feinen in dem Darm, wo nicht ein Lufts und ein Wassergefäß, eine Athems und Saugader ware.

1943. Es gibt baber viele Gefaße, und mithin ein Ser faßintem.

1944. Lufts und Waffergefaß muffen an einander ftofen; weil fie polar find, weil das eine hinfuhrt und das andere ber.

1945. Das Spftem von Waffers und Luftadern fann fein geschloffenes Gefäßinftem bilden. Denn fie machfen nur gegen einander, liegen nur an einander, wie vorher Darm und Fell.

1946. Sie maren nicht entstanden, wenn nicht beide Blasen fich getrennt hatten. Im darmlofen Thier gibt es daber auch Diese Gefäße nicht.

Der Uebergang der Bafferadern in die Luftadern geschiebt ben hobern Thieren durch die Verbindung des Milche Bruftganges mit der Schlaffele Bene, welche das Blut sogleich gur Lunge führt.

1947. Das Gefässpftem ift eigentlich das Urzellgewebe, wels ches die Mitte einnimmt, und an deffen Ende die beiden Blafen sich genahert bleiben, um fortleben zu tonnen.

1948. Das Gefäßinftem ift das urfprüngliche, indem feine beiden Enden icon ben Lufts und Schleimprocef in fich tragen,

und daher Rieme und Darm nur als eigenthumliche Ausbilduns gen Diefer Enden anzusehen find.

Bir murden auch das Gefäßinftem zuerft entwickelt haben, wenn es die Deutlichfeit nicht anders verlangt hatte.

1949. Die erste Thierblase ift ein Gefaß mit zwenerlen Enden, wovon das eine aus dem Waffer, das andere aus der Luft schöpft wie die Pflanze; aber im Thier durch eigene Bewegung.

1950. Die Rieme ift nichts als ein Gefäßgewebe an Der Luft, ber Darm nichts anderes als ein Gefäßgewebe am Baffer. So wunschten wir, daß diese Organe verstanden murden, nicht als bloße Blasenwande.

1951. Jeder Punct am Darm und am Fell faugt daher ein, und so ist jeder Theil mit unendlich vielen kochern durchbohrt. Da saugen fie Luft, dort Waffer ein.

1952. Jeder einsaugende hautpunct zieht fich gegen das Athemspiftem als eine Robre aus, um fein Eingesogenes orndies ren zu laffen.

Diese Sautausziehungen ju Rohren find die Lymphgefäße oder Saugadern.

1953. In allen Sauten gibt es nothwendig lymphgefaße, mehr aber in den Wafferhauten als den Lufthauten. Darum find die lymphgefaße in dem Darm viel zahlreicher als in dem Fell. Sie heißen dort Nahrungssaftgefaße — Milchfaftgefaße.

1954. Die Lymphgefaße find die ersten von allen Gefaßen. Manche Thiere scheinen nur Diese Gefagart zu haben, etwa Die Quallen, Die Leberegel.

1955. Enmphgefaße find im Fell nur insofern als es die Athemfunction besondern Organen überlaffen bat.

Bedeutung des ungefcoloffenen Gefäßinftems.

1956. Die Wirkung Diefes ungeschlossenen Gefählistems ift gang gleich der Saft, und Luftbewegung in der Pflanze, nur ein Aufsteigen des ersten und ein Fallen der letten. In den Saugsadern steigt der Saft aus der Burzel (Darm) zu den Blattern (Riemen); in den Athemadern fällt die Luft aus dem Laub (Fell) zum Darm und dem ganzen Zellenleib.

1957. Dieses Gefäßinstem ift daber das reine Ueberbleibsel aus der Pflanze und hat noch keinen eigentlich thierischen Chasracter angenommen, außer daß beide doch selbstständige Gefäße, Röhren find, welche fich verzweigen, während in der Pflanze nur Zellengange oder unverzweigte Spiralgefäße.

1958. In den Insecten ift dieses Spstem am vollfommensten ausgebildet; da stehn die Luftrohren in großer Zahl ganz vereins zelt und laufen unmittelbar zum Darm und zum Ruckengefäß, welches gleichsam nur der Stamm der Lymphgefäße, der Milche saftgang ift.

1959. Ein folches Gefäßinftem bloß ichwebend zwischen Darm und Fell fann nur in Thieren, welche nur die Pflanzenorganisation ausdrucken, bleiben; wenn andere Bedeutungen eintreten, fo

wird auch diefes Gefäßinftem fich anders ausbilden.

1960. Das ungeschlossene Gefäßinstem wird vorhanden senn ben einem energischen Gegensatz zwischen Sell und Darm; ben einem bennah aufgehobenen Gegensatze wird gar feines da senn. Es sind nur Zellen, oder es ist nur Punctsubstanz, wie, ben den Infusorien, Polypen, Quallen.

1961. Die Felladern find nur in den Luftinsecten, weil in ihnen nichts als Luft und Waffer im Rampfe liegt. Bon außen

vertrocfnetes horn, bon innen ichleimiges Baffer.

1962. Ein vollfommenes ungeschlossenes Aderspftem scheint fich nur in Thieren zu entwickeln, welche Luft athmen. Wenigstens sind achte Luftrohren und Lymphgefaße nur in solchen, welche Luft athmen; in den Saugthieren, Bogeln, Amphibien, Fischen, die letztern vielleicht nicht in den Insecten.

1963. Durch vorherrschenden Luftproces, wie in den Insecten, wird auch der zugeführte Schleim so ichnell zersetzt, daß feiner mehr zuruckbleibt, fur den ein neues Gefäß nothig mare.

1964. Der galvanische Proces ift in jedem Augenblick vernichs tet und er wird nur erneuert durch neuen Zufluß. Der Galvaniss mus besteht hier nicht in sich als ein eigenes, unabhangiges System.

Befchloffenes Aberfnftem.

1965. Das ungeschlossene Aderspstem ist noch nicht felbststäns dig, weil es eine Aussackung des Darmes oder Einsackung des Felles ift, selbst nur ein verzweigter Darm und Fell. Jedes Sysstem gelangt aber zu seiner Bollendung, indem es sich von seinem Ursprung unabhängig macht. So ist das Laub fren gewordenes Spiralgefäß, die Wurzel fren gewordenes Zellgewebe, die Bluthe fren gewordener Pflanzenstock. Es wird daher auch das Gefäßspstem zu seiner Bluthe streben.

1966. Wenn die Zersetzung durch geringere Polarifierung nicht so schnell geschieht, daß das Zugestossen nicht, indem es zusließt, verschwindet durch Ausdunftung oder Riederschlag; so wird der

übrige Schleim, der die Luftpolarität erhalten hat, nun bon ben Athemadern guruckgestoßen, weil beide gleichnamig geworden.

1967. Der nendierte, überfluffige Schleim wird aber zugleich bon bem Darm angezogen, weil fie ungleichnamig find. Es ente feht mithin ein Sefaß in der zwischen Darm und gell abgefonders ten Schleimmaffe, im Parenchym, welches in dem Arhemfell ans fangt und im Darm endet.

1968. Diefes Gefaß wird am Ende der Lymphabern da ans fangen, wo es an die Athemadern floft; ihren Junhalt, nehmlich ben Sauerstoff nebit dem Nahrungsstoff aufnehmen und jum Darm führen.

Der Schleim, Der vorher flagnierte und nur langfam von Stelle ju Stelle ruckte, wird mithin durch ein anderes Gefag ohne Storung wieder jum Darm jurudgeführt.

1969. Das Gefäß, melched beathmeten Schleim von dem Athemfosten jum Darmschlem führt, heißt Atterie.

1970. Am Darm wird aber diefer übrige polare Schleiminien bei reduciert zu gewöhnlichem Schleimin Erdem Darm numgleich, namig geworden, wird von ihm abgestoßen und von bem Riemensfell angezagen.

1971. Ein und derfelbe Saft wird mithiumon tier Reme jum Darm, und von bo, wieder jur Kieme zurückzeitracht. Dies ses lette Gefäß heißt Bent.

to a. Anteriencial number old make

1972. Die Arterie ift ichnen Bedentung much eine Auftgefaß, welches fich bis jum Darm' verlängert. DemiMefeminich führt die Arterie nichts als Luft, aber nur mittels eines Britiste, des ungersetzen Schliems (Bivi).

Dert hat, um eine eigene imabhängige Luftröhrenn wellen begegtier, des der Thierfeit angemeffen iften agemen an out duit beite bei ber Thierfeit angemesten iften agemen and and and and and

1973. In der Arterie hat fich die außere haut ift dem Ernit, rungssystem wiederholt, und dadurch ift der Galvanismus ein constinuierlicher geworden.

1974. Die Arterie muß daher das höchke Sefäll fenn; das Entalfte von allen irdischen Processen. Deun fie iftibie seiteliständig gewordene Luftader. Sie enthält Schleim, der die Eigenschaften der beiden Leibespole in fich trägt; es ist applieten Schleim.

1975. Die Arterie enthalt den ganzen Leibe bad gange Thier ftuffig in fich, da es vorber in zwen Befagen versheilt gewefen.

Unmittelbar aus der Arterie wird daber die Ernahrung geschehn; aus ihr wird das Thier gebildet werden.

4976. Die Luftadern oder Athemadern konnen angesehn wers den, als Arterien aufs Aeußerste getrieben. In der Lunge ift das Arterienspstem zur hochsten Reinheit gekommen, indem nur der Sauerstoff ohne den indifferenten Stoff darinn enthalten ift. Die Lungenrohre ist die schärste Arteria aspera.

1977. Das Arterienspftem erscheint nach seiner Bedeutung zus erst im Waster, weil die Wasserathmung weniger energisch if, also der Schleim schwächer zersett wird. Die Holothurien, Russcheln, Schnecken, viele Würmer haben ein vollkommenes Arterienspftem. Die Kiemen laufen nicht als Athemrohren in den Leib herein, wie ben den Jusecten; fondern Sefäße find es, welche den Sauerstoff aufnehmen, und in den Leib führen.

1978. Wie Lunge und Saugader der reinen Luft oder dem reinen Wasser angehoren, so Arterie und Bene dem Wasser vers einigt mit der Luft.

Jene beiden find daher nur, wo Luftathmung vorkommt, diefe auch, wo bloß Waffer geathmet wird.

1979. Das lette System ift in den Thieren nur, insofern fte Bafferthiere find.

1980. Die Insecten als reine Luftthiere haben daher Arterien und Venen nur so lange, als sie im Larvens oder Wurmzustande sind, und können als Fliege fortleben ohne dieselben. Umgekehrt scheinen die reinen Wasserhiere ohne achte Athemadern und Saugs adern lebem zu können. Es scheint in der That, daß den Würs mern, Wuscheln und Schnecken die Lymphgefäße fehlen, so wie die Lustadern, indem das Wasser die Auterien unmittelbar bespühlt.

1981. Thiere mit beiden Sefäßinstemen, dem ungeschloffenen und geschloffenen muffen volltommenere Thiere fenn, und muffen Burm und Infect jugleich in fich vereinigen.

Infect find fie als Sauge und Athemader, Wurm find fie als Arberts und Benet

b. Benen.

randation of a particulation of

1932. Die Benen entwickeln sich als Schleimgefäße an den Darm-Enden der Arterien, welche den Arterienschleim (Blut), nachdem er seine Luft an die Hautsubstanz abgesetzt hat, eben so einsaugen, wie die Lymphyefäße aus dem Darm oder aus irgend einem andern Sheil.

1983. Wie die Arterie felbstftandig gewordenes Athemgefaß,

so die Bene selbstständig gewordenes, abgegliedertes Lymphgefaß. In jener ift die Lunge, in dieser der Darm jum fregen Gefäßinstem geworden. Aber in dem eigentlichen Gefäßinstem ist Lunge und Darm wiederholt, jene als Arterie, dieser als Bene.

1984. Diese Arterienlymphgesäße führen ihren Arterienschleim (Blut) nothwendig in den Stamm des ursprünglichen kymphshiftens. Denn alles Indifferente muß ja gegen das Athemorgan gebracht werden.

1985. Bor dem Athemorgan vereinigen fich mithin die hauts lymphgefaße mit den Arterienschuphgefaßen, und laufen gemeins schaftlich zum Athemorgan, wo fie in die Luftgefaße übergehn.

Die gewöhnliche Vorstellung ist: es führten die Lymphgefaße ihren Saft in die Venen, und waren diesen untergeordnet. Es ist aber die wahre philosophische Ansicht von umgefehrter Bedeutung, wenn gleich die Venen größer sind, als der Milchbrustgang. Auf die Größe kommt es ben der Untersuchung solcher Verhältnisse kein nesweges an, sondern auf das Gewicht des Innhalts.

1986. Eigentlich find die Venen den Lymphadern untergeord, net, so wie die Arterien den Luftrdhren, und jene gehn daher in die Lymphgefäße über.

Carlot, Cod. Recistant. mag 24 aprofest des anns

1987. Durch die Vene als Arterienlymphader view von Gerfässischem ein in sich geschlossenes zweit wegen der Polaritätische Bene un beiden Enden unmittelbar mit den Aptexie verbindet. Sie ist eine Fartsehung der Anteriezzwie die Lustader des Fellendie Lymphader des Damis. Dadurch entsteht ein Ereis lauf des arteriosen Schleims oder des Blutse

1988. Der Kreislauf ist seinem Wesen nach eine Berbindung des Darmspstems mit dem Riemenspstem in einem anatomischen Sostem.

1989. Der Kreislauf ist daher eine höhere Vildung, indem durch ihn das Aberspkein die Botalisät des pflanzlichen Organiss, mus in sich wiederholt.

1990. Darum ift der Kreislauf der eigenfliche Lebensprocesie 1991. Der Rreislauf ift aber auch darum in den Pflangend unmbalich.

1992. Er trift in Wafferthieren hervor, wenn fie überhaupt. Gefäße haben. Würmer, Wufcheln, Schnecken, Krebfe haben schon einen Kreislauf; dagegen fehlt er den darmlofen Thieren und hort in den Insecten auf, wann die Luftadern das Uebergewicht erhalten.

1993. Im Rreislauf ift der Galvanismus — jusammengezos gen. In dem Felle, dem Darm und dem Luft's und Lymphgefäß ift auch der Galvanismus, aber vertheilt an entfernte und verschies denen Zwecken dienende Organe.

d. Blut.

1994. Das Blut bedeutet bie Erde im Thier. 2

1995. Das Blut ift der eigentliche Rahrungefloff fur das Thier.

1996. Das Blut ift Erde, welche alle irdifchen Elemente in fich tragt, die Luft durch die Rieme, das Waffer durch den Darm, mithin ein bollständiger Planet.

1997. Das Blut ift ein fluffiger Planet.

1998. Das Blut ift der fluffige Leib.

1999. Der Leib ift bas ftarre Blut.

Blut und Leib find gang gleich, haben diefelben Elemente in. fich; nur hier ftehn fie, dort gehn fie. Beide bestehen aus Gallert, Epweiß und Faserstoff.

2000. Das Blut ift halb verbranuter Schleim, der Leib gang verbrannter.

2001. Nachdem es das Aderspstem zum eigenen Kreislauf, jum geschloffenen Galvanismus gebracht hat, ift keine höhere Ents wiedlung der Hautsormation mehr denkbar, so wenig als nach der Pfüthe noch etwas entstehen konnte.

2002: Rachdem alle drep Elemente in einem Punct, in einem System vereinigt sind, wie es im Kreislauf det Fall ist, wo das Benenblut das Wasser, das Arterienblut die Erde und die Luft vorstellen, kann in dem vegetativen Leib kein neues System mehr enistehen.

4. Gefdlechteinftem.

2003. Insofern das Thier die gange Pflanze in fich aufnimmt: oder vielmehr auf sie gegründet ist, entwickelt sich in ihm auch die. Blithe oder das Geschlecht. Das Pflanzengeschlecht besteht aus Capsel, Blume und Samen.

2004. Die Capsel ift der erste Bluthentheil, welcher fich in der Pflanze herborthut. Die untersten oder geschlechtslosen Pflanzen haben wur Früchte (Samencapseln) ohne Blumen, ohne manns liche Theile hervorgebracht. Die Bluthe im Thier ist daher ans sänglich auch nichts anderes als Bruchtorgan, Burmutter, Uterus.

2005. Die bloß weiblichen Thiere fonnen auch geschlechtslose genannt werden, woil ein Gefchlecht feines ift.

2006. Die Capfel enthalt an ihren Manden Die Samen, an ihrer Spipe die Rarbe, welche die Deffnung der Blase ift.

So auch der Uterus oder Die thierische Capsel. Die der Rarbe

entsprechende Mundung ift der Muttermund; die Samen an der Band werden jum Eperftoch, Die Capfelblafe felbft jur Bars mutter.

2007. Die niedersten Thiere, wie Polypen, find nichts anderes als ein folches Barmutterspftem. Der Polypenmund ift der Muts termund; der Dolppenfact ift die Barmutter, in deren Band fich Rorner entwickeln, welche die Enerftoche find. Wenn auch nicht fo deutlich in den Polypen, doch in andern niedern Thieren, j. B. Actinien bestimmt fo.

2008. In folden Thieren ift alfo Barmutter und Darm ein Organ, ebenso Mund und Muttermund; Rahrungsstoff und Eper find auch einerlen. Meußere Saut als Riemenorgan ift auch jus gleich Barmutterhaut.

2009. Die hoheren Thiere unterscheiden fich von den unteren durch Trennung aller diefer verschlungenen und gleichfam gufam: mengemachfenen Organe.

2010. Berdauen, Athmen und Ernahren, Bachfen und Forts pflanzen find einerlen. Bon der weiteren Entwicklung, auch der mannlichen Theile, ben den Organen.

Parallelismus des Thier- und Pflanzenleibes.

Rachdem nun alle vegetativen Spffeme Des Thierleibes ents wickelt find, last fich die Zusammenftellung mit denen der Pflanze versuchen.

2011. Daß fich die Gefchtechtstheile entsprechen, bedarf feiner Rachweisung.

2012. Eben fo wenig, daß die Lunge das Warallelorgan des Laubes ift.

Die Nachweisung der anderen Organe ift dagegen schwierig, Die auffallende Gleichheit aber der Geschlechtstheile-und der Lungen ift Grund genug, auch den Parallelismus der anderen Organe ans zunehmen.

2013. Bergleicht man die Burgel mit dem Darm, fo wird man den Stengel als das Ader Coftem betrachten muffen.

2014. Der Schaft ober Stamm felbit ift baber bas zerfallene

Aderstiftem. Die Rinde wird dem Fell, der Baft den Benen, das holy als Droffelforper den Arterien entsprechen.

2015. Das Pflanzengewebe wird sich in die niedersten Organe des Thiers berwandeln; die Zellen in Schleimgewebe, die Intercellulargange in Milch saftgefäße, die Spirals gefäße in die untersten Uthemrohren oder die Haut: Enmphygesäße.

B. Animale Spfteme.

2016. Wie in der Bluthe das Licht den ganzen Pflanzenstock noch einmal sich entwickeln läßt, aber mit farbigen Abzeichen; so wird auch der thierische Leib in die Bedeutung des Lichts aufges nommen, und die vegetativen Spsteme werden zu Lichts oder viels mehr Aetherspstemen erhoben.

2017. Ein neues Thier entsteht auf dem alten gleich dem akten. Jedes vollfommene Thier ist ein doppeltes, ein Planetenthier und ein Sonnenthier, ein pflanzliches und ein thierisches.

2018. Dren thierische Spfteme muffen sich entwickeln aus den dren pflanzlichen, ein durch das licht geläutertes Erd ; Wasser, und Luftspftem, Knochen, Muskeln und Nerven.

2019. Alles hohere kann sich nur aus dem zunächst borherges henden entwickeln, wie die Bluthe aus dem Blatt. hier ist aber das lette Begetative die Arterie. In dieser muffen daher die Eles mente zum Knochen, Muskels und Rervenspstem liegen.

Die Arterie besteht aber aus vier Theilen, der Zellhaut, Fas fer, dichten haut und aus dem Blut.

Die Zellhaut ist das Ueberbleibsel aus der ganzen hautbildung. Die Kaserhaut ist der Embryo des Mustelsystems.

Die dichte haut ist der Embryo des Anochensystems. Im Alter gelangt sie zur Verknöcherung, indem sich Knochenblattchen um fie legen.

Das Blut ift der Embryo des Nervensnstems. Es braucht nur zu gerinnen, so ift es Nervenmasse. Nerventügelchen find rubende Blutfügelchen.

In der Arterie ift demnach ichon der gange Leib vorgebildet.

2020. Jedes animale Spftem eristiert nothwendig doppelt, einmal im Dienste der vegetativen Spfteme und einmal für sich; oder es eristiert als Stock, Wurzel und als Bluthe.

Es gibt daher ein vegetatives und animales Rervenfpftem, eben folche Knochen; und Mustelfpfteme.

2021. Alle dren find Abfațe aus den Arterien und daher bestans dige Begleiter derfelben. Die animalen Systems heißen Fleisch.

1. Rervenfpftem.

2022. Die Nervenmasse ist geronnenes Blut. Das Nervens spstem also ein höheres Arterienspstem. Die höchsten Arterien sind aber die Luftröhren. Die Nerven gehen daher dem Luftröhrenspsteme parallel.

2023. Was die Luftrohren find für den vegetativen Leib, das belebende und bewegende Princip, das die Nerven für den anis

malen Leib.

2024. Die Nerven vertheilen sich wie die Luftrohren der Pflans zen, als einzelne Faden, welche bundelweise neben einander laus fen und sich von einander absondern.

2025. Die Nervenfaden begleiten überall die Arterien bis zu ihren letten Zweigen, wie die Luftrohren der Insecten zu allen Theisen des Leibes gehen.

2026. Die Rervenmasse ist in eine arteriose und venose ges

schieden; jene die graue Substang, Diese die weiße.

Das Nervenspstem ift daher ein ganges Blutspstem, mit beis den Polen; daher für sich lebendig, unabhängig von anderen Spstemen.

2027. Beide Nervenmaffen find in beständiger Spannung ges gen einander, und mithin in beständiger Spannung mit dem gans

zen Leibe.

2028. Die Nerven sind ben der Scheidung der Leibestheile zurückgebliebene Fåden, wie die Arterien individualisserte Roh; ren sind im allgemeinen Parenchym, durch das vorher der Saft überall zerstreut war, wie im Pstanzenstock.

Die Nerven, welche in den vegetativen Theilen zuruckgeblies ben find, bilden das vegetative Nervenspstem, die in den animas

len Theilen das animale.

a. Begetatives Rervenfnftem.

2029. Das vegetative Nervenspstem ift die juruckgekliebene Nervenmasse, nachdem sich der größte Theil derselben in hauts bildungen verwandelt hatte. Da diese hautbildungen in den hos bern Thieren von Fleisch umgeben also Eingeweide wurden, so kann man die vegetativen Nerven auch Eingeweide werden nennen.

2030. Diese Eingeweidnerven regieren die Gefäße, den Darm

und die Lunge.

2031. Diese Eingeweidnerven begleiten überall die Gefäße, und find daher wie diese blasenartig vertheilt zwischen Darm und Kell. Sie bilden eine große Blase, welche den Darm concens trisch umgibt.

2032. Sie bilden aber keine geschlossene Blase wie der Darm, sondern nur ein blasenformiges Res wie die Gefäße.

2033. Die zwen Nervenmassen sind in ihnen von einander ges trennt, wie die Riemen sich langs dem ganzen Leibe vertheilt und vom Darm abgesondert haben.

Die graue oder fiemenartige Substang hat sich von der weißen Marksubstang abgesondert in einzelne Rnoten, gleichsam in einzelne nervige Kiemen.

Die Marksubstanz hat ihren Zusammenhang auch nur zweigs artig erhalten, nicht ununterbrochen wie eine haut. Mann nennt fie Seflecht.

2034. Die Knoten und die Geflechte fiehen im Gegensatz wie Riemen und Darm, wie Arterie und Bene, wie Blut: und Lymphgefäße.

Die Knoten orndieren, polarisieren; sie find das Thatige. Die Geflechte leiden, verdauen, sind das Empfangende.

2035. Die Eingeweidnerven wirfen fur fich, wie die Einges weide fur fich handeln, unbefummert um die animalen Spfteme.

2036. Die Eingeweidnerven haben eine pflanzliche Empfins dung für sich, ein Gefühl, wie es die Bluthe haben konnte im Augenblick der Begattung.

2037. Da alle Bildungen durch das Gefäßinstem und nach bemfelben spmmetrisch geworden find, so scheidzt sich das vegetas tive Nervenspstem in zwen parallele Stämme, welche den Arteriens stamm begleiten. Sie heißen Intercostalnerven.

Diese verzweigen fich und bilden Geffechte nach den Einges weidorganen, zu welchen fie geben.

b. Animales Rervenspftem.

2038. Das animale Nervenspstem ift die Wiederholung des vegetativen zur Einheit verbunden.

Die vorher negartig zerriffene Nervenblase wird eine geschloss sene Rohre, welche fich auf die Lichtseite der andern animalen Systeme lagert, also auf die Wirbelfaule.

Diefe gefchloffene Rervenrohre ift das Ruckenmart.

2039. Das Ruckenmark ift fo viel werth als afle Eingeweids

nerven zusammengenommen; es ift bas gefilgte Intereoftalners venfpftem.

Es besteht daher auch aus Knoten und Gestechten, beide aber find zusammengestoffen, wegen der Vermehrung der Rasse und wegen des Strebens der Vereinigung.

2040. Die Knoten bilden eine Rohre, welche die Rohren der

Geflechte einschließen.

Die Anotenrohre ift die graue, die Geffechtrohre die Marts substang.

2041. Wenn die graue Substanz innerhalb dem Mark zu lies gen scheint, so geschieht es nur durch Einfaltung. Die Bande des Rückenmarks stehen daher in immerwährender Spannung mit einander, wie Anoten und Gestechte, wie Arterien und Venen.

2042. Das Ruckenmark ist der Innhalt der Knochen und der Muskeln, wie das Blut der Innhalt ist der innern und der Fasers haut der Arterien. Knochen und Muskeln sind die animalen Mers venwände, wie die Gefäßhäute die vegetativen Wände des Blustes sind. Das Fell umschließt alle.

2043. Wie die Intercostalnerven Zweige zu Gestechten von sich geben; so das Ruckenmark; es sind die Ruckenmarksnerven. Zunächst ist daher bas Ruckenmark die Verwachsung der zwen Intercostalnerven.

2044. Diese Ruckenmarksnerven find aber animale Geflechte, welche theils in die Eingeweidnerven eingreifen, theils zu den animalem Spstemen gehen.

2045. Es gibt daher fo viele Ruckenmarksnerven als es Abstheilungen in den Eingeweiden und in den animalen Systemen gibt.

2046. Die Nerven gehen symmetrisch vom Ruckenmark ab, weil die Nervenmasse zu dem symmetrischen Knochenspftem gehört.

2047. Das Nervenspstem besteht nicht aus einzelnen Blasen, wie seine zwen thierischen Saute, Knochen und Fleisch. Es ist einmal das Sbenbild des Stammgefäßes und seiner Verzweigunzgen; ein andermal ist es die indifferente Aethermasse, welche nicht ernstallisserte; es ist endlich die übrig gebliebene organische Urzmasse, die also zusammenhängend senn muß. Es ist das aus den thierischen Herzabtheilungen continuierlich ausströmende Blut.

2048. Das gange animale Rervenspftem ift eine hauthlase

mit symmetrisch von ihr abgehenden Rohren.

2049. Das Ruckenmark kann nicht das hochste fenn. Es hat nur die unterfte Bedeutung, insofern es im Dienste der Einges weide sieht und der Lage und Anordnung der Knochen gefolgt ift. Das Ruckenmark ift alfo Rnoch ennervenmaffe.

2050. Die Rerven, als größtentheils nach vorn laufend, find Mustelnervenmaffe.

Diese Bedeutung gibt auch die physiologische Function dies ser beiden Nervenabtheilungen. Die Nerven sind den Beugern, das Rückenmark ist den Streckern homolog; die Nerven der Luft, das Mark der Erde; die Nerven den Arterien, das Mark den Benen, die Nerven also das thätigere, das Mark das trägere.

2051. Darum find nur die Rerven im Berkehr mit der Welt, das Mark brutet in fic.

Diese beiden Nervenformationen sind mithin noch nicht die reine selbstständige Nervenbluthe, welche nicht mehr Fleisch und Knochen, sondern nur sich selbst nachahmt.

hirn.

2052. Das hochste der niedern Systeme ift der Mund. Denn er ist das erste thierische Zeichen, welches die Pflanze in der Bluthe von sich gibt. Das Edelste liegt daher am vordern Ende der Thierblase, oder im Menschen nach oben.

2053. Es nimmt mithin die Mitte ein zwischen dem vordern Fleisch und dem hintern Knochen, nimmt zugleich die Stelle ein, von der alle Lebensprocesse ausgehn, des Mundes.

2054. Die Mundnervenmaffe ift das hirn.

2055. Die Lage des hirns ift wesentlich vorn oder oben am Leibe, im Gegensas der Geschlechtstheile, der untern Totalität.

2056. Es ift aber oben und hinten; denn ursprünglich liegt es hinten. Das hirn kann daher nur entstehn, indem sich das hintere Mark oben nach vorn neigt, nach vorn umbiegt: das hirn ift ein oben nach vorn umgebogenes Rückenmark.

2057. Je mehr das Ruckenmark nach vorn umgebogen wird, desto edler ist es. Versteht sich von felbst.

2058. Das hirn ift ein Rudenmart, welches von der Rnos . chenbedeutung gur Bleischbedeutung übergeht.

2059. Im hirn muß daher vorzüglich die Tendenz liegen, Merven abzugeben, und fie auszubilden.

2060. Im Menschen biegt fich das hirn mit seinen Nerven wie ein Vischofsstab um, vollkommener als in irgend einem Thier.

Das Ruckenmark kehrt daher in der hochsten hirnbildung wies der parallel mit der Richtung jurud, in der es aufgestiegen ift.

2061. Im hirn ift nothwendig die meifte Nervenmaffe. Das hirn ift der Nervenstock, wie die Leber der Aderstock ift.

2062. Im hirn ift die Blasenbildung am reinsten dargestellt. hirnhöhlen. Das hirn ist der Magen des Nervensustems oder die Lunge deffelben.

2063. Das hirn besteht wesentlich aus zwen Substanzen, aus einer nach dem Fleisch, und einer nach dem Knochen gerichteten, oder aus einer arteriosen und einer venosen. Jene ist die graue Rindensubstanz, diese die weiße Marksubstanz. Die Rinde ist die Lunge des hirns, das Mark die Leber oder der Darm.

2064. Die Rinde das Polarifierende, Thatige, Orydierende, bas Mark das Leidende.

2065. Diese nervige Lungensubstanz sett sich langs dem Ruschenmark und selbst langs den Nerven fort, als Gefäßhaut der Rervenmasse.

Ropf.

2066. Das hirn als ein nach oben von den andern Syffemen abgesondertes System, determiniert den Ropf.

Der Ropf ift nur da insofern ein hirn da ift.

2067. Ropf und Rumpf ftehn fich gegenüber, wie Thierifches und Pflanzliches, oder noch genauer, wie Nerv und Anochenfleisch den Eingeweiden.

2068. Der Kopf ist nichts als Nervenorgan.

2069. Die Mitglieder der Nervenmasse folgen dem hirn, aber statt daß das Mark zuvor diesen untergeordnet war, sind sie es jest dem hirn.

Die hirnknochen find die hirnschale, das hirnfleisch ift das Geficht.

Um Ropfe find Knochen und Fleisch am ftrengsten nach ihrer Burde gestellt. hinten ift bennah lauter Anochen, vorn bennah lauter Fleisch.

2070. Die hirnschale kann nichts anderes senn als die ums hirn fortgesetzte Wirbelfaule. Sie besteht aus dren Wirbeln.

2071. Wenn die Ropffnochen Wiederholung der Rumpffnoschen find, so muß auch das Kopffleisch solche Wiederholung senn.

Bruft, und Bauchmusteln find in den Gefichtsmusteln veredelt.

2072. Das Sesicht muß hauptsächlich gebildet senn durch die Mundung des Darms — Mund, und durch die Mundung der Lunge — Rase. Der Mund ist der Magen im Kopf, die Nase ist die Lunge.

2073. Die Speicheldrusen find die Leber im Ropfe, wie der Mund ein solcher Magen. Die ursprünglich symmetrische Leber ift

im hohern Ropf gang symmetrisch geworden, und hat zwen Drusen gebildet. Die Speichelgange find Lebers oder Gallengange.

2074. Die Junge ist nur die verlangerte Speiserohre auf der vordern Seite, weil vorn mehr Fleisch ift. Die Junge ift das Darm Ende zu Mustel geworden.

2075. Die Rafe enthalt Bruftmusteln, der Mund Bauchs musteln.

2076. Wiederholen sich Bruft, und Bauchmuskeln im Sefichte, so muffen sich auch die vordern Knochen, Rippen und Glieder wies derholen. Es wird sich ben den Organen zeigen, daß die Rase ein Wirbel ift, die Riefer Glieder, ihre Muskeln Gliedermuskeln.

Der Kopf' ist der ganze Rumpf mit allen seinen Systes men. Das hirn ist Ruckenmark, die hirnschale Wirbelfaule, der Mund ist Bauch, die Nase Lunge, die Kiefer sind Glieder, die Rase Brust,

2077. Das volltommene Thier besteht wieder aus zwen Thies ren, dem geistigen, solaren, und dem irdischen, planetaren.

Das animalische Nervenspftem bleibt aber nicht bloß im Dienste der anderen Systeme, sondern sucht sich auch allmählich selbsiständig zu machen.

Die Wirfung des Nervenspstems fur fich if aber Empfindung. Die selbftfandig gewordenen Theile des Nervenspstems werden das her Empfindungsorgane senn.

Da sich das Nervenspstem nicht von den anderen Systemen lostrennen fann, so wird es seine hochste Entwicklung nur in Bersbindung mit der hochsten Entwicklung der anderen Systeme ers reichen.

Es gibt daher so viele Stufen der selbstständigen Rervens entwicklung, als es eigenthumliche anatomische Systeme gibt.

2078. Die Empfindung muß fich modificieren nach dem Proceffe derjenigen Spfteme, mit denen fich das Rervenspftem verbindet.

Diese Spsteme find aber specifisch von einander verschieden. Specifisch von einander verschiedene Empfindungen find Sinness empfindungen.

Sinnorgane find bemnach die Verbindung des hochsten Theils eines anatomischen Systems mit dem Nervensystem. Sins nesempfindungen sind verschiedene Processe der anatomischen Systeme ins Nervensystem wahrgenommen.

2079. Die erfte Berbindung der Rerven mit dem frengewordes nen Gefäßschem oder der haut ift der Gefühlsfinn — Aderfinn.

Das frepgewordene Darmfpftem mit den Rerben berbunden ift die Zunge — Schmedfinn — Darmfinn.

Die Lunge auf ihrer hochsten Ausbildung mit dem Nervensspflem ift die Rase — Riechsinn — Lungensinn.

Dieses find also Sinnorgane der vegetativen Systeme — ver getative Sinne.

2080. Animale Spsteme gibt es zwar 3; allein Knochen : und Muskelspstem bilden in ihrer Wirkung nur ein Spstem — das Bes wegungsspstem. Es kann daher nur 2 animale Sinne geben.

Der Knochenmustels oder Bewegungs : Sinn ift das Ohr.

Wenn das Nervenspstem gang felbstständig wird, so entfieht Nervensinn, das Auge, in welchem das hirn selbst nach außen gesetzt ift und unabhängig von allen anderen Systemen wirkt.

2081. Die Adern bilden das allgemeine Spftem und daher umgibt der hautstnn den ganzen Leib. Sein hirn ift das Rus denmark.

2082. Die 4übrigen Sinne find Ausbildungen einzelner Syftes me an ihrem volltommeneren Ende, also in der Rahe des Mundes und des Hirns. Sie bilden zusammen den Kopf.

Die Liefern und die Zunge erhalten ihre Nerven vom vers längerten Mart, und dieses ift daher das hirn des Geschmacksfinns.

Das hirn far die Rase ift die graue hirnsubstanz, weil die Riechnerven Verlangerung derselben find.

Die Ohren erhalten ihre Nerven aus dem kleinen hirn, welches mithin das Ohthirn ist.

Die Augen find Entwicklungen aus dem großen hirn.

2. Anochenspftem.

2083. Die Nervenmasse besteht aus indisferenten, desorpdiers ten Blutfügelchen. Werden diese überorpdiert, so sest sich in ihnen das höchste Ornd des Planeten ab, die Erde und zwar die zulest übrig gebliebene, die Kalkerde.

2084. Mit Kalkerbe ausgefüllte Blaschen oder Zellen find Rus gein. Das Knochengefüge besteht baber aus Rugeln; ift nur ein dichtes Zellgeweb und steht alfo bem Pflanzenbau am nachsten.

Die Grundlage der Knochen ist anfangs eine zellige Gallert; welche sich ben vermehrter Orndation in Knorpel verwandelt. Ends lich sest sich in diesen Knorpel Kalkerde ab.

2085. Ben den niederen Thieren, welche meiffens burch Riemen athmen, ift die mit der Ralferde verbundene Saure eine unorgas

nische, die Roblensause, Sauerstoff verbunden mit Roblenstoff, Dem unorganischen Inflammabile; ben bobern Thieren ift es eine organische Caure, Phosphorfaure, Cauerftoff mit Phosphor, dem organischen Inflammabile.

Man fann die Phosphorfaure betrachten als überoppdierte Sallert, als Gallertfaure. Der Knochen ift daber Erbe, Salt

und Inflammabile.

2086. Auf einer hohern Stufe bildet fich Die Anochenmaffe aus der dichten oder inneren haut der Arterien, indem fich im Alter Knochenblattchen barum legen. Auch im Bergen mancher Thiere bilden fich Anochen.

2087. Die erfte regelmäßige Knochenbildung zeigt fich in ber Luftrobre, welche dem Orndationsproceffe der Luft unmittelbar ausgesett ift.

Diefe erften Kormen der Anochen find Ringe.

2088. Das Borbild ber Knochen ift aber der Darm, wie Die Luftadern das Vorbild der Rerven find.

Der Knochen ift eine Rohre, ein verknocherter Darm.

2089. Es gibt zwen Knochenspsteme, ein vegetatives und ein animales; jenes umgibt die Sautspfteme, Schuppen der Rische und gurche; diefes die Rervenfofteme.

Begetatives Anochenspftem.

2090. Das vegetative Knochenfostem theilt fich in Kelle, Drofe fele, Darme und Aderfnochen.

2091. Die Fellfnochen find hautringe, welche den gangen Leib umgeben, Luftrobrenringe, infofern das Kell urfprunglich Athemorgan ift. Diefes find die Leibesringel der Infecten, Die Schalen der Schnecken und Muscheln, die Schilder.

2092. Die Droffelfnochen find die Riemenbogen und Luftrob. renringe.

2093. Die Darmknochen find Rohren um den Darm, wie ber ben Corallen, oder unpollfommene Ringstucke, welche fich bald im Magen finden, wie ben den Ruscheln, bald im Schlund, wie ber Burmern, Schnecken, Meerrigeln, holothurien - Schlundfiefer.

Much das Zungenbein und Die Saumenbeine mit dem Zwischens

fiefer geboren bieber.

2094. Die Aderknochen zeigen fich im Bergen mancher Thiere. Man fann die drep legten Abtheilungen Eingeweidfnochen nennen; und dann gibt es hautfnochen, Eingeweidfnochen und Rervenfnochen.

b. Animales Anochenspfem.

2095. Das animale oder Rervenfnochenspftem muß fich von dem begetativen Spftem absordern und fich an die Lichtseite legen.

Die Lichtseite des niedern Thiers ist die obere, won der Erde

abgewendete, der Ruden.

١,

2096. Der Rucken verhalt fich jur Bauchseite, wie Licht jur Finsterniß, wie Sonne jur Erde; daher die Ruckenseite dunkel, die Bauchseite blaß.

2097. Ruden und Bauch find polar ju einander.

2098. Durch die Knochen ist der Unterschied von Rucken und Bauch im Thier entschieden vestgestellt, mithin auch der Unterschied von Rechts und Links.

Bevor eine Knochenbildung da ift, ift das Thier meistens eine runde Walze.

2099. Das Anochenspftem tann in fich felbft nur symmetrifch gebaut fenn.

2100. Das Knochenspftem ift das allein Symmetrische im Thier. Die andern Organe find es nur, insofern fie dem Anochenspftem folgen.

2101. Das animale Knochenspftem ift als Wiederholung des

Darms eine Röhre.

Diefe Rohre ift aber eine Wiederholung von Rohren odet Blafen, etwa durch Einschnurung der langen Rohre entstanden.

2102. Der Rucken ift eine Reihe von vielen Knochenblasen —

Wirbeln.

2103. Diese Knochenblasen sind nur die Wirbelforper.

2104. Die Wirbel find durch polare Wiederholung entstanden, durch die Muskelblafen.

2105. Außer der Wirbelreihe am Ruden wird sich langs der Bauchseite noch eine Wirbelfaule bilden, ohne Zweifel nur da, wo das Luftorgan, die Kieme oder die Lunge liegt. Diese untere Wirbelfaule ist das Brust bein.

2106. Nach der hauptwirbelfaule richten sich alle Systeme, auch die untergeordneten im Thier. Der Darm so wie die Sefase lagern sich nach ihr.

So entstehn hauptstämme von Adern langs der Wirbelfaule, von denen die andern Sefaße so ausgehen, wie die Lymphgefaße vom Darm.

2107. Die Gefäßzweige, welche den Darm umgeben und das Fell, laufen daher von einem hauptstamm aus, und richten sich

symmetrisch nach unten und oben (im horizontalen Thierleib), nach dem Bauch und dem Rucken.

2108. Benn neue Knochenblasen entstehn, so muffen fie auch diese Nichtungen nehmen. Sie begleiten die im Kreife laufenden Gefäße, wie die Wirbelfaule die Gefäßstämme begleitet.

Diese ringartig gelegten Anochenzweige find nach unten die Rippen, nach oben die Birbelbogen.

Bor und hinter der Wirbelfaule entsteht mithin ein langer Canal durch Anochenringe gebildet. Im vordern Canal liegen die galvanischen oder pflanzlichen Organe, im hintern (obern) werden die Lichtorgane vorzugsweise liegen muffen.

Jener heißt Brust; und Bauchshhle, dieser Wirbelcanal. Der Wirbelcanal ift nicht die Knochenhohle selbst — diese ist die Warthohle; sondern er wird durch mehrere Knochenblasen auf dies selbe Art wie die Brusthohle gebildet. Er besteht aus dem Korper und den beiden Bogen. Diese also sind hintere (obere) Rippen.

Der Wirbelcanal hat dieselbe Bedeutung, welche die Brusts hohle hat, er ist nur eine hintere Brusthohle. Daher enthalt er dem Knochen fremdartige Eingeweide, wie der vordere Canal, jener das Ruckenmark, dieser Gefäße, Darm, Lunge.

2109. Die Knochenblasen erstarren nicht alle zu Kalk, sondern sie bleiben abwechselnd hautige Blasen. Es entstehn abwechselnd hautige und erdige Blasen.

Die hautigen Blasen bilden das Gelent - die Gelents capfel.

Eine Gelenkcapfel ift ein weich gebliebener Anochen.

2110. Dieser Wechsel der Verknöcherung geschieht durch die Anhestung der Muskeln, wovon in der Folge.

2111. Das ganze Anochensniem ift mithin eine symmetrische Unordnung mehrerer polarer Blasen.

2112. Das Birbelbein ift nicht eine einfache Blase, sondern schon ein ziemlich zusammengesetzes Anochenspftem.

Das gange Rnochenspftem ift nichte als ein wiederholtes Birbel.

2113. Die Zahl der Wirbel richtet sich nothwendig nach der Zahl der Nervenpaare pder der Ruckenmarksknoten; denn ste sind ja nur die Peripherie oder die Hulle derselben.

Die Zahl der Rerven richtet fich aber nach der Bahl der Organe, welche fie zu beforgen haben.

2114. Die Rervenorgane sind aber die Sinne. Es gibt mithin so viele Wirbelabtheilungen, als es Sinne gibt,

Es gibt alfo Gefühlswirbel, Gefchmades, Geruches, Ges bore, und Gefichtswirbel.

Da die 4 letteren Sinne den Kopf ausmachen, der Gefühlt finn aber über den ganzen Leib verbreitet ist und von den Ruckens marksnerven besorgt wird; so zerfallen die Wirbel in 2 Hauptabstheilungen, in Kopf, und Rumpfwirbel.

Die Zahl der Kopfwirbel ist 4: Rafens, Augens, Jungens und Ohrwirbel.

2115. Zu einem vollständigen Wirbel gehören aber wenigstens 5 Stude, der Körper, nach vorn 2 Rippen, nach hinten 2 Bogen oder die Stachelfortsätze; jedes Kopfwirbel besteht daher auch aus 5 Studen.

Ben denjenigen Wirbeln, welche sich vom Athemorgan ents fernen, werden die Rippen kleiner, wie ben den Bauchrippen, vers wachsen mit dem Korper, wie ben den Halswirbeln, wo sie die durchlocherten Querfortsage vorstellen, und ben den Lendenwirbeln verschwinden sie ganz.

2116. Die Halswirbelbildung, wo die Nippen sich zwischen Körper und Stachelfortsate geschoben haben, sest sich in den Kopfs wirbeln fort. Die Kofwirbel sind nur erweiterte Halswirbel.

Um Grunde des Schadels liegen 4 Wirbelforper hinter einander: der Korper des hinterhauptsbeins, die beiden Reils beinforper und das Pflugscharbein.

Un den Seiten eines jeden Korpers liegen Flügelfortsate, welche den Querfortsaten der halswirbel oder den Rippen ents sprechen: die Gelenktopfe des hinterhauptsbeins, die großen und kleinen Flügel der Reilbeine, und die beiden Seiten des Siebbeins.

hinter diesen liegen je 2 breite hirnschalenknochen, welche den Stachelfortsägen entsprechen: der hinterhauptskamm, die Scheitelbeine, die Stirns und Nasenbeine.

Das hinterhauptswirbel besteht aus dem Korper, den beiden Belenftopfen und dem hinterhauptstamm.

Das Scheitelwirbel besteht aus dem Korper des hinteren Reils beins, den großen Flügeln und den Scheitelbeinen.

Das Stirnwirbel besteht aus dem Körper des vorderen Reils beins, den Augenflügeln und den beiden Stirnbeinen.

Das Rafenwirbel besteht aus dem Pflugscharbein, dem Siebe bein und den beiden Rasenbeinen.

Das hinterhauptswirbel ift das Ohrwirbel; es schließt die Ohrknochen ein und das kleine hirn, welches die Gehornerven abgibt.

Das Scheitelwirbel ift das Jungenwirbel; durch die großen Flügel geben die Riefer; und Jungennerven.

Das Stirnwirbel ift das Augenwirbel; durch die Augenflügel laufen die Sehnerven, und es umschließt das große hirn, aus welchem diese Nerven entspringen.

Das Rafenwirbel enthalt die Riechnerven.

2117. Jeder Kopfsinn hat also nur ein Wirbel und der Schastelwird mithin aus 4 Wirbeln gebildet, wovon 3 auf die hirnschale, 1 auf das Gesicht fommt.

2118. Für den Gefühlfinn finden fich aber mehrere Wirbel, weil er alle Rumpforgane einschließt.

Es muß so viele Rumpfwirbel geben, als besondere Organe im Rumpfe liegen.

Deren find 3: das Athent, Berdauungs, und Gefchlechtst fpftem, oder Bruft, Bauch und Becken.

Jur Bruft gehort ber hals, die Arme und die ganzen Rippen. Auf die Arme muffen 5 Wirbel kommen, weil sie 5 Finger und 5 Nerven haben.

Die Rippen und mithin auch die Finger find aber durch Riemengefaße bestimmt, find nur wiederholte Riemenbogen, deren Zahl in der ganzen Classe der Fische 5 ift.

Es gibt daher auch 5 Brufts oder Lungenwirbel.

Da der Kehlkopf aus den 5 ursprünglichen Riemenbogen bes steht, und vor dem Salfe liegt, so muffen die 5 oberen Halswirbs in der Bedeutung der Riemenwirbel stehen.

Die 3 unteren Halswirbel und die 2 oberen Rippenwirbel laffen die Armnerven heraus, und find mithin die Armwirbel.

Die 3-7te Rippe hangt also an den 5 eigentlichen Bruft wirbeln.

Darauf folgen die 5 kurgen-Rippen, welche dem Bauch am gehoren; ihre Wirbel alfo Datmwirbel.

Die folgenden Wirbel gehoren jum Geschlechtsspffem, und zwar find

die 5 Lendenwirbel Fußwirbel, weil sie die Fußnerven liefern, die 5 Kreugwirbel find die eigentlichen Geschlechtswirbel.

Die Steiß, oder Schwanzwirbel entsprechen den halswirbeln und find um der Geschlechtstiemen willen da; gewöhnlich ift ein und das andere verfummert.

Es gibt also 3 × 5 Athenwirbel,

3 × 5 Geschlechtswirbel,

1 × 5 Berdauungswirbel.

Die Zahl ber Gestallswirbel ift mithin 7×5 = 35 in 3 Gruppen vertheilt, nach den Saupthohlen des Rumpfes, wobon Die 2 Endgruppen je aus 15 bestehen, die verbindende Bauche eruppe aber nur aus 5.-

Der Rumpf ift demnach nicht bloß seitlich, sondern auch nach ber lange ein volltommen sommetrifches Gebaude, welches auf

folgende Urt in seine 5 Stockwerke abgetheilt ift.

I. hautwirbel -

- A) Geschlechtswirbel
 - a) Schwanzwirbel
 - b) Geschlechtswirbel 5
 - c) Fußwirbel
- B) Bauchwirbel 5
- C) Bruffmirbel
 - a) Lungenwirhel
 - b) Armwirbel
 - c) Halswirbel .
- II. Ohrwirbel 1
- III. Bungenwirbel
- Augenwirbel IV.
- v. Rasenwirbel

Diefe Regelmäßigfeit findet übrigens nur im menschlichen Gerippe fatt. Die Thiere find unregelmäßige Menschen.

5

Rumpfhöhlen.

2119. Das Rochenspftem bildet den Rumpf, weil es dem Ges faßinftem folgt; die zwen andern galvanifchen Spfteme, Rell: und Darmfostem, bilden die großen Rumpftheile, die Rumpfhohlen.

2120. Es gibt nur zwen Rumpfhohlen, eine Lungens und eine Darmboble, Bruff: und Bauchhöhle.

2121. Um die Bauchhöhle wird fich das Knochenspftem am ichwachsten entwickeln, weil fie die indifferente ift. Daber gibt es entweder gar feine Bauchrippen, oder fie find fo furg, daß fie nicht bis an die vordere Wirbelfaule, das Bruftbein reichen. Die furzen oder falfchen Rippen find ihrem physiologischen Sinn nach Bauch rippen oder Darmrippen.

Die Bruftrippen muffen fich vollfommen entwickeln, d. h. an beiden Wirbelfaulen anftogen, gange Rippen fenn; die gangen Rippen find Bruft; oder gungenrippen.

MustelfnRem.

2122. Wie das Darmfpftem im Thierifchen wiederkehrt, fo

steigt auch das gesammte Gefäßinstem herauf, die Abern werden thierisch.

2123. Die thierischen Abern find die Musteln.

Durch die Adern fommt der polare Proces in den Leib; das durch erhalten die Blaschen zwen starte Pole und werden in die Lange gezogen. Sie sind Faser. Sie besteht aus einer Reihe start oppdierter Blutkügelchen,

2124. Die Faser tritt in den Gefäßen vorzugsweise hervor, in denen der Lufteinfluß machtiger wirkt, in den Arterien.

Eine Arterie hat außer der außern Zellhaut noch zwen Saute, wie der erfte Thierleib, eine dem Schleim und eine der Luft zuges fehrte Wand.

Die innere Arterienwand ift darmahnlich, die außere fellahn lich; jene bloß Körnerhaut, diese Faserhaut. Die beiden Saute trennen sich in zwen Blasen oder Röhren ab, die ebenso in einander steden, wie Darm und Fell. Die außere will Faser, die ins nere Knochen werden.

2125. Es gibt ein vegetatives und ein animales Fasers oder Muskelspstem. Jenes schließt fich an die Hautbildungen, dieses an Knochen und Nerven an.

a. Begetative Musteln.

2126. Die vegetativen Musteln find bloß Faserhaute wie in den Arterien, und finden fich im Fell, im Darm und in den Gefagen.

2127. Die Hautmuskeln liegen unter dem Fell und find in daffelbe eingefügt, oder in das Hautknochenspstem, wenn ein sol ches vorhanden ist.

Ist die Faserhaut unter dem Fell stark entwickelt, so heißt sie Panniculus carnosus.

2128. Der Darm hat auch seine Faserhaut, welche am Rasgen, am Uster und Schlund sich oft wie ein Panniculus carnosus entwickelt.

2129. Daffelbe gilt von den Gefäßen, besonders von den Arterien und der Luftrohre.

2130. Die Fasern sind bald Lange, bald Ringfasern. Diese erhalten ihr Uebergewicht an den Enden der Röhrenbildungen, am Schlund, After, an Lippen, Augenliedern.

2131. Es gibt mithin ein Saute, ein Eingeweide und ein Knochen i Mustelfostem.

b. Unimale Musteln.

2132. Im orpdierenden Theil des Gefäßipftems muß die Fa-

ferbildung überwiegend werden über die Zellbildung, alfo in dem heerde der Lunge.

2133. Das Gefäß wird in der Lunge zu einer Fleischhöhle.

Das Fleischgefäß ist das Derz.

2134. Das herz ift ein Aderftud mit überwiegend entwickelter Faserhaut.

2135. Diese Faserhaut entwickelt sich da, wo alle Gefäßspefieme zusammenstoßen, die Athemadern und das darmige Emphigefäß, die Arterie und die Vene.

2136. In der Bereinigung aller ift der hochste Galvanismus erreicht, und da kann die Bildung überschlagen in die thierische.

2137. Das herz ift das Thier in der Pflange.

2138. Das erfte herz ift ein Arterienherz.

Es gibt ursprunglich fein Benenberg.

Im Embrho, besonders im Bogelembryo hochst deutlich; auch in den niedersten Thieren tritt das Arterienherz zuerst und allein hervor, in den Muscheln, Schnecken und felbst in den Fischen.

2139. Das Arterienherz ift das centrale, das Benenherz

das peripherische.

2140. Das herz ift das Urbild des Mustelfpftems.

Alle Musteln muffen Rachbild des herzens fenn.

2141. Der Mustel ift hohl. Er ift eine Blafe.

2142. Das Muskelspftem ift eine vielfache Aneinanderreihung von Kaferblafen oder von herzen.

In dieser hinsicht ift der Mustel dem Anochen entsprechend gebildet. Beide find Blasenreihen.

2143. Der Mustel aber als außere Faserhaut ift die umbuls

lende oder die außere Blafe.

2144. In der Joee kann der Muskel unmittelbar nur den Knochen umhullen, nicht andere Theile; denn er steht mit dem Knochen auf gleicher Entwicklungsstufe; er ist die arteriose Fasserwand, der Knochen die innere Arterienwand.

2145. Rnochen und Rleifch ftehn im Gegensas wie Luft und

Erde.

Der Mustel ift das Polarisierende — Bewegende, — Der Knochen das Polarisierte, Bewegte.

Der Mustel ift hers, der Knochen das bewegte Blut.

Rnochen und Muskel verhalten sich wie Innhalt und Ents haltendes.

Der Muskel ist die Blasenwand, der Knochen der daraus ausgesonderte, erstarrte Saft.

2146. Wie daher der Ruskel eine individuale Blase, ein Herz ist, welches nicht den ganzen Leib als eine einzige große Blase überziehen kann, so muß auch der Muskelinnhalt nur eine discrete Blase seyn.

Die Unterbrochenheit Der Rnochen bangt baber von der Um terbrochenheit der Musteln ab, und diese von der herzbedeutung.

2147. Phyfiologifcher Grund Det Beleufe ift dems nach das Derg.

2148. Ein Knochen ift ein erftarrtes — verfudchertes herg; bas Knochenfoftem eine Reihe an einanden hangender, abwechselnd verfnocherter und unverfnocherter (arterioser und venoser) herzen.

2149. Die Mustelblase schließt den weichen Anochen oder das

Gelent ein.

2150. Un ihren beiden Enden ift Uebergewicht der Orndartion, wodurch die weichen Knochenblasen zu harter Kalkerde vers brannt werden.

2151. Grund der abwechseinden Berfnocherung ift der Dustel.

Berhaltniß jum Anochenfnftem.

2152. Wie die Knochenbildung an der Licht; oder Rervens seite überwiegend ist, so die Muskelbildung an der Schatten; oder Aderseite.

Die Banchseite des Thiers ift die Ruskelseite, so wie die Ruckenseite die Anochenseite ift. Auf der Bruft, dem Bauch, der Gliedern,-welche zum vordern Leib gehoren, im Gesicht ift die Rusk kellage ben weitem das Ueberwiegende. hinten aber auf dem Aukken stechen — es fehlt weuig — die Anochen hervor.

2153. Ruden verhalt sich zu Vorderseite (im Menschen bes trachtet) wie Knochen zu Mustel. Was Vorn ift, ift Mustel,

was hinten ift, ift Knochen.

Die Borderseite ift daber thatiger, edler, fraftiger, geistiger als die hinterseite. hinten fieht die Erde trag, erstarrt; vonn ift die thierische Luft in unaufhörlicher Beweglichteit und Bewegung.

Die vordere Mustellage ift thatiger, fraftiger als die hintere.

2154. In jeder Mustelblafe gibt es zwenerlen Lagen, eine vors dere und eine hintere, ftarfere und fchmachere.

2155. Die ftarfere ift die beugende, die schwächere die stres dende. Denn nothwendig werden die Glieder nach vorn gebogen. Allein die Richtung der Gelenke liegt schon im Bau, welcher eben durch diese Verhältnisse bestimmt ist. Eine solche Muskellage, die meistens aus mehrern Bundeln besteht, nennt man einen Muskel. 2156. Eine Mustelblase besteht aus Beug, und Streckmus, teln. Der einzelne Mustel ift daher nur ein Stuck von einer Blase, daher nicht felbst hohl.

Rur eine gange Mustellage von Bengern und Stredern ift

das Ebenbild des herzens.

Die Beuger find die fraftigften und liegen nach born; die Strecker nach binten.

2157. Im herzen waren die Beuglagen von den Strecklagen noch nicht getrennt, weil das pflanzliche Fleisch noch keine Syms metrie in sich hat.

2158. Beuger und Strecker find paarig; weil bas Knochens

fpftem paarig ift.

2159. Es liegt im Knochen, und im Muskelfostem kein Grund zu einer Berschiedenheit der beiden Leibeshalften. Ift eine Bersschiedenheit da, so muß sie in den unsymmetrischen galvanischen Systemen liegen.

III. Organe.

2160. Organe find Theile eines anatomischen Systems, welche sich absondern, sich mit einem Theile eines andern Systems vers binden, und dadurch eine eigenthumliche Berrichtung erhalten.

2161. Es gibt daber für jedes Spftem fo viele Organe, als

Combinationen möglich find.

Es gibt Gefäßorgane, Darms, Lungens, Geschlechtes und hautorgane; ferner Knochens, Mustels und Nervenorgane.

A. Begetative Organe.

1. Gefäßorgane.

2162. Das allgemeine Gefäßinstem hat die Ernahrung des Leibes zu vermitteln; tritt insofern an die Stelle des Zellgewes bes, und kann sich daher für sich zu keinen besondern Organen entwickeln. Wenn sich aber gewisse Gefäße von den allgemeinen absondern und sich mit anderen Spstemen zu einem besonderen Sesschäfte verbinden, so entstehen Organe, welche jedoch streng genommen nicht diesen Spstemen angehören.

2163. Es gibt daher fo viele Gefäßorgane, als Verbindungen möglich find: also mit der haut, der Lunge, dem Darm, den

Geschlechtstheilen und mit dem animalischen Systeme.

a. hautgefäßorgane. Riemen.

2164. Die Entwicklung der Gefaße ju einem eigenen Organ

in der haut find Athemorgane; oder besser: die Entwicks lung der haut zu einem besondern Organ in Berbindung mit den Gefäßen ist Athemorgan.

2165. Anfänglich find die Riemen nur ein Gefäßnetz auf der haut und daher derselben untergeordnet. Sie durchlaufen aber alle möglichen Stufen der Entwicklung, bis sie sich die haut unsterworfen und dieselbe auch in ein Gefäßsptem verwandelt haben, was in der Bildung der Lungen erreicht wird.

2166. Die Riemenhaut fangt schon im Negenwurm an, sich zu concentrieren und zum sogenannten Sattel anzuschwellen; benm Blutegel sackt sie sich zu Seitenblasen ein, porbedeutend die Lufts locher der Insecten; ben den Nereiden treten die Gefäße auf dem Rucken über die Haut als frene Riemenzweige hervor, eine Bils dung, die sich ben den nackten Weerschnecken wieder findet.

2167. Diese Riemenzweige bilden anfänglich 2 Reihen über den ganzen Rucken; nach und nach aber verlieren sich die hinteren und es bleiben nur die Halskiemen übrig als Borbilder der Kischkiemen.

2168. Ben den Muscheln vereinigen sich die Riemengefaße zu Blattern an den Seiten des Bauchs und sind schon von einer Art Brusthhle umgeben, dem Mantel, welcher sich ben den Schnecken mit bedeckten Klemen erhalt. hier find die Riemen entweder wies der ein bloßes Gefäßnet in der Mantelhaut, oder sie verlangern sich in kammartig gestellte Faden, Blatter u. s. w.

2169. Die Seitenkiemen der Nereiden treiben gewöhnlich fuß, artige Fäden hervor, an deren Wurzel sodann die Kiemen zu stes hen kommen. Ben den Krebsen verharten diese Fäden zu wirklischen Füßen mit Gelenken.

Die Jufe sind daher nichts anderes als Riemenfaden, welche

ihre vegetative Function verloren haben.

2170. Ben vielen Burmern verwandeln fich dergleichen Ries menfaden nur in haare oder Borften, die daher auch nichts anderes als vertrocknete Riemenfaden find.

2171. Gelbst die haare der Caugthiere und die Federn der Bogel find aus der ursprunglichen Riemenbildung juruckgeblieben.

2172. Wo die Riemen die Blåtterform angenommen haben, find sie von einer ähnlich geformten Decke umgeben. Die Muschelsschalen sind ihrer Bedeutung nach nichts anderes als Riemendeckel, so die Schnecken; und Krebsschalen, im Grunde alle kalk; und hornartige Bedeckung des Leibes.

2173. Dahin geboren auch die Riemendeckel der Fische und

selbst ihre Schuppen. Im Grunde ist die ganze Oberhaut nur ein Athems oder Orndationsproduct.

2174. Die erste Einsackung der haut, wie ben den Blutegeln, den Muscheln und Schnecken, ift schon eine Uebermaltigung der hautbildung durch die Riemenbildung, wodurch die haut ans fangt, ein selbstständiges Athemorgan zu werden.

2175. Ben den Scorpionen, find die Riemen eingesactte Blas

fen, in welche aber ftatt Baffer bereits Luft tritt.

2176. Diese Einsackung verwandelt sich ben den Spinnen in deutlichere Luftblasen, welche ben den hoheren Insecten sich endlich verzweigen und achte Luftrohren werden.

2177. Endlich nimmt das Athemspftem so überhand, daß auch nebst den inneren Luftrohren sich außere Riemenblatter entwickeln, wie ben den Muscheln, in denen aber die Luftrohren über die Blutgefaße das Uebergewicht erhalten, wodurch diese Blatter vers trocknen und zu Flügeln oder Fittigen werden.

2178. Die Insectenflugel find Kiemenblatter, in Luftorgane verwandelt.

2179. Die Flügeldeden find Riemendedel und entsprechen den Ruschelschalen.

2180. Eigentlich mußte daber jedes Insect 4 Flugel und 2 Flugeldecken haben, wovon aber nur Spuren ben den Rachtfaltern übrig zu senn scheinen.

2181. Ben den hoheren Thieren bleiben nur die dem Kopfe naheren Kiemen übrig, indem die hinteren oder Seitenkiemen alle mahlich verkummern.

2182. Diese Seitenkiemen bleiben ben den Fischen als Schleims löcher übrig, woraus die Seitenlinie besteht.

2183. Die halstiemen beschränken sich auf die Zahl 5, welche sich schon in den Krebsen festzusetzen angefangen hat, nehmlich an den Wurzeln der 5 vorderen Außpaare.

2184. Die Funfjahl stammt vielleicht aus dem Pflanzenreich ber, und zwar aus der Genesis der gesiederten Blatter, so daß einerlen Zahlengesetz für dieses Organ in beiden organischen Reischen zu walten scheint.

2185. Die Gefäße der Fischfiemen find von Knochenringen begleitet, welche den Krebsfüßen entsprechen.

2186. Alle Fische haben mit wenigen Ausnahmen 5 Ries menbogen.

2187. Da ben den Fischen das Fleischspftem anfängt, die Eingeweide zu geben, so treten die 5 Riemenlocher nach innen,

und es bleibt im Fleischleib nur ein einziges Athemloch fur dieselben übrig — das Riemenloch.

2188. Ben den niederen Thieren tritt Wasser oder Luft durch dasselbe Athemloch ein und aus; ben den Fischen scheiden fich aber diese beiden Richtungen. Das Wasser tritt durch den Mund ein und geht durch das Riemenloch heraus.

2189. hier zeigt fich noch mehr das Bestreben, den Athems proces gang in die Gewalt des Animalischen zu bringen, was erk dann erreicht wird, wann nur am Ropfe Athemlocher übrig find.

2190. Die Athemlocher des Kopfes find die Naslocher, welche schon im Fische hervorbrechen, aber bloß zum Niechen, noch nicht zum Athmen dienen.

2191. Alle hoheren Thiere haben Riemenlocher am halfe, wie die Fische; allein sie verwachsen frühzeitig, so wie der Athemprocess durch die Raslocher hervortritt.

Ben Salamandern und Froschen dauern diese Riemenlocher langere Zeit, oft durch das gange Leben; ben Bogeln und Saug thieren verwachsen sie aber schon im Embryo.

2192. Wann sich die Riemenlocher schließen, so sondern sich die Sefäße von den Bogen ab und legen sich als einen drufenartigen Körper vor dieselben.

Die Schilddruse ist das Ueberbleibsel der ehemaligen Riemens bildung und findet sich daher nur ben Lurchen, Bogeln und Saugs thieren.

Lungen.

2193. Ben den Fischen zeigt fich auch schon das innere Athems organ durch Aussackung der Speiserohre, welche von den Kiemens bogen umgeben ift.

Diese häutige Aussackung heißt Schwimmblase, welche ben den höheren Thieren wegen der Symmetrie doppelt wird und so dann Lunge heißt.

2194. Ben den Fischen ift der Baffer, und Luftathmungs, Proces zugleich vorhanden, jener der außere, diefer der innere.

2195. Die verwachsenen Riemenbogen verwandeln fich ben den hoheren Thieren in Luftrohrenringe, den Kehlfopf und in die hint teren Jungenbeinhorner, wenn dergleichen vorhanden find.

Der Rehlfopf ift daher fein eigenthumliches Organ, sondern nur ein Ueberbleibsel aus der Riemenathmung.

2196. Die Rehlfopfgefaße find, wie die Schilddrufe, Riemens

gefaße, und bey den Fischen entsprechen daber die Riemengefaße nicht den Lungengefaßen, sondern denen der Luftrohre.

Die Lungengefåße der Fische find die Blutgefåße der Schwimms blase, welche Blut unmittelbar ins herz führen, wodurch dieses die Bedeutung des linken oder arteriosen herzens erhalt.

2197. Sind die Riemenlocher verwachsen, so bffnet fich die Rafe in den Mund oder in die Luftrohre, und so treten die Rasslöcher in die volle Bedeutung der Luftlocher.

2198. Die Rafe ist daher ursprünglich ein Theil des Athems softems. Sie ist die animale Lunge.

2199. Da die Anochenausscheidung ein Product des ftarferen Orndationsprocesses ift, so vermehren fich die Anochenringe unter den Kiemenbogen oder dem Rehlfopf, und heißen Luftrohrenringe.

Ben den schwachathmenden Lurchen ift daher die Luftrohre noch hautig, ben den Bogeln aber und Saugthieren von vielen Ringen umgeben, eine Wiederholung des Rehlfopfs.

2200. Ben den Bogeln entsteht fogar eine Art von unterem Rehlfopf, welcher Musteln erhalt und Tone hervorbringen fann.

2201. Die Verzweigung der Luftrohre in 2 Aeste geht immer weiter und theilt sich zulest in eine große Zahl von Blaschen, welche zusammen die Lunge bilden.

Die Lunge, anfånglich eine einfache hauteinsachung, ift nun ein selbstständiges Organ geworden, dem die Athemgefaße unters geordnet sind.

b. Gefäßorgane des Darms.

Leber.

2202. Die selbstständige Entwicklung des Gefäßspftems und Abfonderung von dem allgemeinen ift am volltommensten erreicht in der Leber.

2203. In der Leber als dem Sefäßipstem, welches sich mit dem Darmcanal verbindet, ift das Benenspstem unabhängig ges worden. Die Pfortader entspringt aus dem Darmcanal, sammelt sich zu einem Stamm und verzweigt sich wieder, um sich mit den Gallen: Canalchen, welche nur eine verzweigte Aussackung des Darms sind, zu verbinden, welche Berbindung eben die Leber darstellt.

2204. Die Leber als ein venoses Organ fieht daher mit der Lunge im Gegensat und bringt, flatt Ornden, einen basischen Stoff bervor, die Galle.

2205. Die Leber als frengewordenes Benenspftem ift als die hochste Entwicklung des Gefäßspftems zu betrachten, als die Bluthe deffelben.

2206. Sie ist für den vegetativen Leib, was das hirn für den animalischen; daher die Aehnlichkeit der Structur und die Sympathie swischen beiden Organen.

Milj.

2207. Der Leber gegenüber entwickelt fich auch das Arteriens softem auf dem Darm als Athems oder Riemenorgan.

Diese Darmfiemen finden fich ben mehreren niedern Thieren,

befonders ben den Solothurien.

2208. Ben den hoheren Thieren sammeln fie fich in ein ber sonderes Organ, durch welches der Magensaft den Sauerstoff er balt; es ift die Milz.

Die Milg ift die Rieme des Magens, daber hat fie feinen

Ausführungsgang und braucht feinen.

2209. Endlich find auch die Speicheldrusen sowohl im Munde als am 3wolffingerdarm, die Bauchspeicheldruse und selbst die Riechdrusen am Mastdarm, wie Bibergeil, Zibethsack, Gefästvers wicklungen mit Darmverzweigungen.

c. Sefåforgane bes Gefchlechts.

Rieren.

2210. Das Aderorgan des Geschlechtsspftems find die Rieren.

2211. Da der harn vorzüglich durch den harnstoff, also eis nen basischen, characterisiert ift, so entspricht er der Salle, und die Rieren mithin der Leber.

2212. Es gibt aber auch eine Geschlechtstieme, ben denjenigen niederen Thieren, welche durch den After athmen, wie manche Bafferlarven.

2213. Das Ueberbleibsel davon in hoheren Thieren scheint die Allantois ju senn, im Leibe selbst mahrscheinlich die sogenannten Brimordial, Rieren.

2214. Die Berbindung des Gefäßspftems mit den animalen Sostemen ift der Gefühlfinn.

2. Darmorgane.

2215. Das Darmspftem zerfällt junachst in dren große Abstheilungen, in die der Eingeweide, des Geschlechts und des

Ropfes; der Eingeweiddarm icheidet fich wieder in Lungen, Aders und haut Darm, je nach feinen Berbindungen und Berrichtungen.

a. Eingeweidbarm.

2216. Im Berdauungsspstem geht der chemische Proces vor fich. Dieser zerfällt aber in dren Momente, in die Auflosung, die Scheidung und die Bildung, Ernstallisterung, hier Einssaugung. So scheidet sich der Darm auch in einen Austosungsbarm, einen Scheidungsbarm und einen Einsaugungsbarm, und zwar durch Berbindung mit Lungen, Gefäß und Hautspstem.

Der Auflösungsdarm ift der Magen, der zwente ift der 3wolf; fingerdarm, der dritte der Dunndarm (Leer, und Rrummdarm).

Lungendarm.

2217. Alle Auflösung ist von Orndation begleitet. Der Mas gensaft ist seiner Wirkung nach eine Saure.

2218. Der Magensaft erhålt seinen Sauerstoff von der Milz. Die Milz ist die Magenlunge. Dafür spricht ihre Lage und Ans heftung dicht an den Magen, ihr schwarzes, venoses, desorpdiers tes Blut, welches ben gewissen Krankheiten selbst in den Magen ausgeschieden wird, ihr Mangel an Aussührungsgang, ihr Ses webe, welches dem des orndierenden Mutterkuchens gleicht, dafür die Natürlichkeit dieser Function, dafür die Unnatürlichkeit andes rer unnüger Functionen, die man ihr hat bensegen wollen, dafür endlich auch, daß sie sonst ein überstüssiges, unbekanntes Organ bliebe. Nach einer Neihe von Jahren, und nachdem gegen diese Lehre von allen Seiten gekämpst worden, ohne daß doch nur ein einziger Grund außer dem, daß man es nicht glaube, wäre anges geben worden, muß ich noch immer auf der Richtigkeit dieser Anssicht bestehen.

Uderbarm.

2219. Im Zwolffingerdarm geht die Scheidung der Speisen vor, durch die Galle. Er ift alfo der Gallendarm, Gallenmagen.

2220. Der Gallendarm steht nicht in der Bedeutung der ans dern Darme, sondern er hat gleichen Rang mit dem Magen. Das her ist er auch nicht im Gefres befangen, sondern kann sich erweis tern wie der Magen; er hat dessen Gefäße und Nerven.

In ihm geht die Scheidung des Speisebrenes in Nahrungs,

faft und Roth vor sich.

2221. Was die Milj für den Magen ift, das ift die Leber für den Zwölffingerdarm; er ift Lebermagen, mithin Adermagen.

2222. Die Leber ift die Berzweigung des Darmcanals mit

dem gangen Gefäßinftem.

2223. Da nun die Scheidung die hauptverrichtung in der ganzen Verdauung ift, so ist die Leber das hauptorgan aller Bers dauungsorgane.

2224. Die Leber ift das Centrum, das hirn des Verdauungs, spftems, weil fie die Bluthe, die Synthesis des Gefäßspftems ift. Von ihr geht alles aus, und auf sie wirft alles zuruck, was die Verdauung, ja was den ganzen Leib betrifft.

Leidet die Leber, fo wird alle Befaße, alle hautformation gu

einer Leber - in der Gelbfucht.

2225. Die Galle bewirft die Scheidung durch ihren bafischen oder alcalischen Character; indem sie fich mit dem Sauren Des Speisebrenes verbindet, und dadurch den Koth bildet.

2226. Das Bermittelnde zwischen dem Sauren und Alcalischen

ift der Saft der Bauchspeicheldruse.

Die Bauchspeicheldruse (das Rudlein) ift die Berzweigung des Darms mit dem Arterienspftem.

hautdarm.

2227. Daß im Leer, und Krummdarm, dem eigentlichen und einzigen Dunndarm die Einfaugung, also die Hautsunction und nichts anderes vor sich geht, ist befannt.

Durch diefe Einsaugung wird der Nahrungsfaft aus dem

Darm entfernt, so daß der Koth allein übrig bleibt.

b. Gefchlechtsbarm.

2228. Das Geschlechtliche ift das Ausscheidende vorzugsweise; indem ein Geschlecht sich an dem andern zu erganzen strebt, wird es für das andere ingerierend, für sich egerierend.

Es ift daher den Geschlechtstheilen wesentlich, daß sie abs und

aussondern.

2229. Jedes galvanische Snstem, welches den Geschlechtstheis len bengeordnet ift, ift aussondernd.

Die Benprocesse des Geschlechts find die der vegetativen Spisteme, aber mit umgekehrter Richtung. Diese führen herein, jene heraus.

Die Nieren find eine ausstührende, Ercrement bildende Leber; die Harnblase ist eine ausathmende, Auswurfmaterie enthaltende Lunge. Diese stoßen also Producte einzelner Spsteme aus.

2230. Der Gefchlechtsapparat unterscheidet fich hierinn bon

ihnen, daß er die Producte aller Spfteme, daß er die Producte des gesammten Organismus, den Organismus felbst ausstößt.

Im Samen geht der ganze mannliche Leib mit allen seinen Theilen flussig in die weiblichen Theile uber; im Rinde geht der weibliche sammt dem mannlichen Leibe — gestaltet in die Welt über.

2231. Der Gefchlechtsdarm muß daher auch auswerfend senn. Er ift derjenige, welcher den Darmfaft und den Speisenauswurf aus dem Leibe fuhrt.

2232. Der ausführende Darm ift der Dictdarm. Er ift mits bin der Gefchlechts darm.

2233. Der Dictdarm verhalt fich jum Rumpfdarm, oder jum dunnen gang fo wie die harnblase ju den Rieren und wie diese ju dem Gefafisstem.

Der Dunndarm geht daher in den dicken, diefer nicht in jenen über. Der dunne bohrt fich in den dicken ein, und leert feinen Speifenreft in ihn aus, wie in eine besondere Blase, die mit dem Darmspftem nichts zu schaffen hat.

Der Dictdarm ift die Roth blafe, wie die genannte Blafe die Sarn blafe ift.

2234. Der Dickdarm berdaut nicht mehr, sondern er nimmt nur den Berdauungsrest auf und wirft ihn aus.

2235. Der Dickdarm fangt mit einem blinden Ende, mit einer stumpfen Blase an und offnet sich im After, ganz so wie die urs sprungliche Thierblase, der Polpp.

Das blinde Ende heißt Blinddarm. In diesen bohrt sich sogar der Dunndarm unter einem spisigen Winkel ein, und zwar in eis ner Richtung, welche gegen das stumpfe Blasen: Ende läuft; so daß beide Darme wie eine Gabel neben einander liegen, wovon der Schlund und der After die beiden Spigen, der Blinddarm der Stiel sind.

2236. Die beiden Darme gehören mithin gar nicht zusammen. Es sind im vollkommenen Thier zwen durchaus von einander versichiedene Darmspsteme; zwen Darme, welche zwen verschiedenen Thieren angehören, dem Geschlechts, und dem Hirnthier, oder der Pflanze und dem Thier.

Die Genefis des Dickdarms und alle seine Berhaltniffe, welche vorzüglich im Blind, und Mastdarm in die Augen forn, sprechen für diese philosophische Ableitung der beiden Darme.

2237. Der Mastdarm gehört gang und gar dem Geschlechts; spffem, besonders der Barmutter an. Er ift ohne Gefras; er hat eigenthumliche Gefaße; er steht in offenbarster Sympathie mit der

Barmutter, mit ihren Krantheiten, ben der Menstruation. Selbst die Samorrhoiden sind eine Geschlechtstrantheit, eine Krantheit des Sefchlechts darms.

2238. Der After ift also der Darmmund des Geschlechtsthiers. Ben den niedersten Thieren laufen in ihm, wie im eigentlichen Mund, die Epers, Samens und Harnmunde zusammen. Der After ist eine wahre Mundhohle ben den meisten Fischen, ben manchen Amphibien, in etwas entferntem Sinn auch ben den Bogeln, und selbst ben den Walen (Wallsischen).

2239. In den Mund offnet sich der Schlund, so der Masts darm in den Ufter; in den Mund offnet sich die Luftrohre, so in den Ufter die Harnrohre; in den Mund offnen sich die Speichelb gange, so in den Ufter die Epergange und die Samenleiter ben den niedern Thieren.

Der Maftdarm liegt ferner hinter der harnblase, wie der Schlund hinter der Luftrohre.

2240. Die Schließmusteln des Afters find den Schließmus, feln des Schlundtopfes gleichgebildet.

Der Ufter ist ein Mund ohne Kopf, daher ein Mund ohne Lippen, ein Schlund.

c. Ropfdarm.

2241. Die Verbindung des Darms mit den animalen Spftemen, dem Rerven, Mustels und Knochenspftem, geschieht im Ropfe.

2242. Insofern er sich mit Knochen und Muskeln verbindet, wird er Bewegungsorgan, mit den Nerven Empfindungsorgan. Der animalische oder Rleischdarm ift Schlund und Mund.

2243. Das Bewegungsorgan ift Ergreifungsorgan.

Die Ergreifungsorgane bewegen sich selbstständig und daher gegen die Speise. Die ersten allgemeinen Bewegungsorgane find die Leibesglieder. In obern Thieren sind die Bruftglieder schon Ergreifungsorgane.

Statt daß die Nahrung durch das Waffer jur Pflanze fließen muß, bewegt fich das Thier zu feiner Nahrung hin.

2244. Die Glieder find die ersten Ergreifungsorgane. Aber diese Glieder wiederholen sich im Ropf, als Riefer und Jahne. Die Zahne sind die zwenten Ergreifungsorgane, die ersten aber, welche zum Kopfdarm gehoren; sie heißen Beiforgane.

2245. Das Verdauungsorgan ist aber ein chemisches. Es muß daher auch im Ropfe ein solches sich wiederholen. Dieses zeigt sich in den Speicheldrufen.

Der Speichel ift der animale Magensaft, und toft dager uns mittelbar auf. Er ift Gift.

2246. Nach und mahrend der Einwirfung des Speichels wers den die Speisen im Munde zwischen den Backenzahnen umherges worfen und zermahlen, gefauet. Diese Kauorgane find nur ein wiederholtes Ergreifen, und gehoren mithin zum Beiforgane.

2247. Der Mund ift der im Ropfe wiederholte Magen.

2248. Die Berbindung des Darms mit dem Rervenfpftem ift die Junge.

2249. Der Darm im Ropfe wiederholt im Dustelfpftem ift

das Schluckorgan, im Schlund und in der Speiserohre.

2250. Beiße und Rauorgan, Giftorgan, Schmecke und Schlucks organ find die Formen, in die das Darmspftem zerfällt, wenn es im hirnthier fich wiederholt.

Das Schmeckorgan ift der Nervendarm; das Beiforgan ift der Knochendarm; das Schluckorgan der Muskeldarm; das Sifts organ ift der eigentliche Darm im Kopfe, der Magen.

3. Athemorgane.

2251. Das Athemorgan ift eine Entwicklung der haut.

2252. Das vollfommene Athemorgan ift Luftorgan, Lunge; mit dem hautspftem verbunden Wafferorgan, Rieme.

2253. Es gibt Fellfiemen, die eigentlichen Riemen, wie ben Wurmern, Muscheln, Schnecken, Rrebsen.

2254. Darmfiemen ben Solothurien, in hohern Dhieren Dilg.

2255. Die Geschlechtstiemen find die Primordialnieren.

2256. Die Riemen mit dem Anochenspftem verbunden find die Riemenbogen der Fische, welche fich spater trennen in Rehlfopf und Schilddruse.

2257. Die felbstftandige Entwicklung der haut zum Athems organ ift Lunge.

2258. Mit dem Gefäßipftem oder den vegetativen Spffemen überhaupt verbunden bildet fie das Luftrohrenspftem in den Infecten.

2259. Die Luftrahren find Spiralgefaße wie in den Pflanzen.

2260. Das Athemorgan mit dem Bewegungsspftem verbunden ift die eigentliche Lunge, in der Bruft, von Rippen bedeckt.

2261. Die eigentliche Lunge theilt fich auch wie der Darm in zwen Theile, in die blasenformige, schlundartige Erweiterung des Rehltopfs, und in die Lungensubstanz, gleich dem Magen, in der die Abscheidung der Luft geschieht.

2262. Die Luftrohre und vorzüglich der Rehlfopf ist wieder Deens Naturphit. 2. Auf. 20

ein ganzer Thorax, ein Rippenstelet im Kleinen und im Sautigen. Im Kehlfopf liegt der animale Brustbau, aus Rippen und Mussteln bestehend, vorbedeutet. Der Kehlfopf ist aus der Berwachs sung der Kiemenbogen entstanden. Die Rippen sind Wiederholung der Kiemenbogen.

2263. Das Zwerchfell ift eine Bildung, die fich durch feine Anatomie, sondern nur genetisch erklaren laßt. Ursprünglich mar ber ganze Leib nur ein Bauch (Abdomen), auf deffen Außenseite die Riemen hiengen.

Auffallend ichon ben den Schnecken, auch ben den Fischen.

Als fich die Riemen in Lungen verwandelten, entstand fur fie ein tigener Leib, die Bruft, welche sich an den Bauch anschob. Die wischen beiden gebliebene Bauchwand ward jest Zwerchfell.

2264. Das Zwerchfell ist nicht eine Querwand. Solch ein Querriegel widerspricht aller gesunden Physiologie. Es ist Bauch, wand gewefen.

2265. Die Berbindung der Lunge mit dem Rervenspftem ift die Rase.

2266. Die Rase ist die Brust im Kopf. Sie hat aber auch den Brustinnhalt, die Lunge selbst in sich wiederholt.

2267. Das vielhöhlige Siebbein ift die Lunge in der Rase, die beiden Nasenlöcher sind die vordersten Deffnungen der Luftröhre, Luftlöcher. Die Nasenmuscheln sind den Knorpeln der Luftröhre, bes sonders des Kehlkopfes hamplog.

2268. Die Gaumensegel ist das Zwerchfell, zwischen Rase und Mund. der Kopfbrust und dem Kopfbauch.

Bebedun gen.

2269. Die thierischen Bedeckungen find vertrocknete Athems organe der Haut.

Sagrgefåße.

2270. Die hauptfunction des Gefäßes ift Ausscheiden, wos durch die Ernahrung gegeben ift.

Diese Ausscheidung muß geschehn im ganzen Leib, insofern er der Lunge entgegengesett ift. Die Gefäße gehn da in die feinsten Canale über, und heißen haargefäße.

2271. Das Saargefafinstem ift ein Organ im Gegensage ber Lunge; was durch die Lunge herein geht, geht durch jenes hinaus.

2272. Das haargefaßspftem ift das Eigenthum des hauts

spfleme. Bennah kann man sagen, es sen überall haut, mo haars gefäße find.

Die vollendetste Ausbildung der haargefaße ift das Fell. Das Fell ist das eigentliche Ausscheidungsorgan im Gegensatz ger gen den Darm, der das Einsaugungsorgan ift.

2273. Ausdunftung ift der wefentliche hauts oder Fellproces.

2274. Das Product der Ausdunftung ift Schleim.

2275. In der Ausdunstung wird aber der Schleim zerlegt durch die Einwirkung der Luft und des Lichts.

Oberhaut.

2276. Der außere Schleim des Fells wird orndiert, der unstere dagegen reduciert; der orndierte wird glasartig, durchsichtig. Er ist die Oberhaut.

2277. Benm Maximum der Orndation geht die Oberhaut in glasartiges, durchscheinendes horn über. Schuppen.

2278. Die Schuppen, welche die Zehen überziehen, heißen Rlauen, und werden endlich zu Rägeln. Der Fingernagel ist nichts als eine Schuppe, welche an dieser Stelle besonders groß und stark geworden.

2279. Das Reduct unter der verglasten Oberhaut bestimmt die Farbe des Fells. Ben einer halben Orndation ist es ungefärbt, es erscheint weiß. Wo es dunn ist, scheint die rothe Farbe des Bluts durch; solche Haut ist daher im Ganzen weiß, an einzelnen Stellen roth.

2280. Ben vollfommenster Reduction durch die hochfte lichte einwirfung wird die Unterlage schwarz. Der Schleim geht in rest ducierten Rohlenftoff über. Unter der glasartigen Oberhaut ift also eine metallartige Farbenhaut.

Saare.

2281. Saargefaße, welche bloß Schleim fuhren, aber fich einzeln über bas Fell hinaus verlangern, find Saare.

Die Joee des Haars ist haargefaß, dessen Innhalt aber fein Blut mehr ist, - sondern reducierter Schleim. Es ist indissex rentes Haargefaß. Das haar ist hohl und enthalt ein Del, wels des die Farbe bestimmt.

2282. In den haaren geht das Ernahrungsspffem über den Beib hinaus.

2283. Die haare und Schuppen sind das allgemeine Erdspeffem des Leibs durch die Luft determiniert.

2284. Also die Erde zur Pflanze aufgeschossen. Schuppen und Haare sind gleich zu achten Pflanzenblättern, welche ihren Process noch im Thiere fortsetzen; zwar nicht mehr ihren Athmungss process für den thierischen Process selbst geltend machen können, sondern jest sich begnügen, nur die Ausdünstungsmaterie zu orndies ren. Durch Haare und Schuppen athmet eigentlich nur die Haut, nicht der ganze Leib.

2285. Die Haare sind vertrocknete Kiemenfaden, bleiben das her benm Menschen nur da stehen, wo ben niederen Thieren Kiemen oder Fühlfaden waren. Um den Mund, am Kopf, unter den

Urmen und um Die Gefchlechtsmundungen.

2286. Die Federn find vertrocfnete Zweigfiemen, gefiederte Blatter.

2287. Die haare vermitteln den electrischen Proces des gan; zen Leibes.

2288. Was in der Pflanze die Farbe bestimmt, bestimmt sie auch im Thier. In der Pflanze ist nur die Farbe grober pracipistiert; daher nichts von dem Innern des Leibes durchschimmert, sondern alles grun ist. Benm Thier aber wird der Farbestoff durch, sichtiger, und das Innere blickt heraus.

2289. Mit den außern Decken, Schuppen und endlich mit den Haaren find alle Organe des Rumpfes, insofern sie vom Pflanzlichen abstammen, erschöpft. Das pflanzliche Thier als Stock ist vollendet, und wir mussen uns daher zu den Geschlechtsvorganen wenden.

4. Gefdlechtsorgane.

2290. Die Seichlechtsorgane find hautentwicklungen auf einer hoheren Stufe, und Berbindungen derfelben mit den animalen Spikemen, wie die Bluthe Wiederholung aller vegetativen Spikeme.

2291. Sie stehen zwischen dem vegetativen und dem hirnthier in der Mitte und sind daher eine Totalität für sich — Geschlechts: thier.

2292. Es gibt vegetative und animale Geschlechtstheile.

A. Begetative Geschlechtsorgane.

2293. Sind besondere Entwicklungen des Darms, der Ger fage und der Riemen.

a. Eigentliche Geschlechtsorgane. 2294. Die eigentlichen Geschlechtstheile sind eine Wiederhos lung des Berdauungsspftems auf feinem Uebergange gum Unimalisichen, oder zu den Sinnorganen.

1. Beibliche Organe.

2295. Die weiblichen Theile find eine Bluthencapfel, mit Blafe, Rarbe und Epern.

Alle hohere Entwicklung geschieht aber durch Sonderung der

verschlungenen Organe und Processe.

2296. Es trennen sich daher die dren Theile der Barmutter, indem jeder Theil sich selbstständig ausbildet. Der Muttermund verlängert sich in einen hals, der allmählich sich mehr von der Barmutter unterscheidet. In seiner höchsten, selbstständigen Aussbildung heißt er Mutterscheide, und deren Mundung Scheidens mund (Os vulvae).

2297. So wie nach dem offenen Ende die Barmutter fich vers langert, so auch am blinden. Die Keimstocke werden auch selbste ständig, sondern sich allmählich von dem Barmuttergrund ab, und find unabhängige Eperstocke.

2298. Da sie ben höchster Bildung im Thier auch die Thiers symmetrie annehmen, während sie anfangs nur einfach, oder viels sach wie die Capselsächer (Meersterne) gewesen, und daher stands haft auf der Zahl zwen beharren; so ziehet sich die Barmutter in zwen lange hörner aus — Mutterhörner und Trompeten, welche anfangs zwar noch die Eper einschließen, wie in den Insecten und Sischen, in der Folge sie aber auch ganz frep lassen.

b. Mannliche Theile.

2299. Die Blattbildung erhebt fich jur Blume, oder den mannlichen Theilen in der Pflanze. Sie find aber nur die Wies derholung der Pflanze auf hoherer Stufe. Auch im Thier wers den die mannlichen Theile daher hoherstellung der weiblichen seyn.

2300. Wie die Staubfaden die Capfel umgeben, fo fteben um

die Scheidenmundung thierische Staubfaden; Ruthen.

2301. Ben den niedersten Barmuttern find die Ruthen freis, artig gestellt um die Rundung (Polypenarme); nach und nach schmelzen sie aber wegen der Symmetrie auf zwen zusammen, und stehn an den Seiten des Scheidenmundes. So in den Schlangen und Endechsen.

Ben den hoheren Thieren machsen die beiden Ruthen in eine gusammen.

2302. Diefe Ruthe an der weiblichen Mundung ift Die Elie

toris. Die Mutterscheide ift von der Elitoris getrennt; benm manns lichen Organe verbinden sich aber beide mit einander, und die Scheide wird jum Samen; oder Ruthencanal.

2303. Wie die Mundung mannlich zu werden anfängt, und daher die außeren Theile sich nach Außen starter entwickeln; so treten dagegen die inneren mehr zuruck, und bleiben bloß Eperstöcke oder Barmutterhörner, in denen sich die Eper, statt sich zu gestalsten, in Staub, Schleim, mannlichen Samen austösen. Diese nun, Samen statt Dotter absondernden, Eperstöcke heißen hoden.

2304. Die hoden entstehn, indem die schleimigen Eper auf den Urschleim, auf die Infusorien reduciert werden.

2305. Das Mannliche entsteht durch einen organischen Faus lungsproces der Eper im Beibe. Der Samen ift ein organisches Kaulungsproduct.

2306. Der Samen muß Infusorien enthalten. Ein Samen, der keine Infusorien enthalt, ist eperartig, weiblich. Außer der Brunst hat der Thiersamen keine Infusorien, also dann, wann die Thiere weiblichen Character haben. Der Samen ist sodann . bloß Epweiß.

2307. Samen ohne Infusorien ift unfruchtbar. . Wie fann ein verdorbenes weibliches En ein anderes befruchten?

2308. Da die Mutterhörner zu den Eperstöcken gehören, so entwickeln sie sich mit den hoden, und führen nun statt Eper Samen. Die weiblichen Trompeten werden zu Samenleitern, die Mutterhörner zu Samenbläschen.

2309. Zwischen den Samenblaschen und der Scheide oder der Ruthe schrumpft der Uterus jur Borfteherdruse jusammen, in wels che fich die Samenleiter öffnen wie die Epergange in den Uterus.

2310. Da die Gebärmutter das eigentlich weibliche Organ ist, so werden sich die Samenleiter mit den Ruthen zu verbinden suchen, oder sich wenigstens selbstständig am Muttermund offnen. Die hoden öffnen sich durch die Samenleiter entweder in die Scheide — Fische, Amphibien, Bogel, oder in die Ruthe — Schnes chen, Insecten, Säugthiere.

2311. Mannliche und weibliche Theile find fich daher volls tommen gleich, jene mit ftarkerer Entwicklung der außeren Abtheis lung, diefe der inneren.

2312. Die weiblichen Theile haben das Geschäft der Beges tation, der Eingeweide übernommen, die mannlichen das der thierischen Erregung.

2313. Da die mannlichen Theile feine neue Bildung find;

fondern die weiblichen selbst nur mit innerer Verkummerung und aus ferer Vergrößerung; so können mannliche und weibliche Theile zus gleich in keinem Thiere vorkommen. Bollkommene Zwitter sind unmöglich, denn wo hoden sind, können keine Eperstoke fenn, weil die hoden die Eperstoke selbst sind, nur verändert.

2314. Zwitterschaft mare daber nur möglich dadurch, daß ein

Eperfloct bliebe, und der andere fich in hoden verwandelte.

2315. Diese Entwicklung ift nur moglich, wenn die beiden Leis besseiten ungleich find. Rur unsymmetrische Thiere konnen 3wits ter senn.

Ben den Schnecken hat fich eine der beiden Muschelschalen ftarker als die andere entwickelt, und daher auch eine Leibesseite ftarker als die andere. Defhalb finden sich unter diesen Thieren viele Zwitter.

2316. Es fann aber feine 3mitter geben mit zwen Eperftocken

und zwen hoden zugleich.

-2317. Das Princip der Zwitterschaft ift demnach die Asmmetrie. Symmetrische Thiere find getrennten Geschlechts. Unter den Insecten, Fischen, Lurchen, Wogeln und Saugthieren gibt es feine Zwitter.

2318. Rommen dergleichen vor, so sind es stehngebliebene Bildungen auf der untern Stufe der Entwicklung, auf dem Durch; gang des Embryo durch die Schnecken; Organisation — also Miß; bildungen.

2319. Auch diese Wishildungen ben höhern Thieren können nie mehr als einen hoden und einen Sperstock haben. Die Bars mutter ist dann ein Mittelding swischen solcher und einer Bors steherdruse; die Samens oder harnröhre dfinet sich auf-weibliche Beise unter der Wurzel der Ruthe.

2320. Da das mannliche Seschlecht sich zum weiblichen vershalt, wie Blume zu Capsel, wie kaub zu Stengel, wie Luft zu Wafer, wie Licht zu Materie; so verhalt es sich auch wie haut zu Darm, wie Lunge zu Lymphgefaß, wie Arterie zu Bene, wie Nerv zu Muskel, wie Animales zu Vegetativem.

2321. Daber ift die Begattung eine Bestrahlung.

2322. Schon im laufe der Weltforper ift der hochste Uct des Thiers, die Begattung vorgezeichnet.

Die Weltschöpfung ist selbst nichts als ein Befruchtungsact. Das Geschlecht ist vom Anbeginn an vorbedeutet und lauft als ein heiliges, erhaltendes Band durch die ganze Ratur.

Wer daher fogar in der organischen Welt das Geschlecht lange

net, begreift das Rathfel der Welt nicht.

2323. Wenn die weiblichen Theile gang in mannliche aberger gangen find, fo find die Beschlechter nothwendig getrennt.

2324. Da die mannlichen Theile die hoher entwickelten weibs lichen find; so liegt in diesen das beständige Bestreben, sich in mannliche zu verwandeln.

2325. Diefe Verwandlung ift aber nicht mehr möglich in den schon fertigen, gestalteten weiblichen Theilen, sondern nur ers reichbar in einem neuen Versuch durch Gestaltung der flussigen Masse — zu Epern.

2326. Die Trachtigfeit ift nichts anderes als der Trieb des Beiblichen, fich in ein Mannliches zu verwandeln.

2327. Der Foetus ift das Mannliche im Beiblichen, oder ber Foetus ift die mannlichen Geschlechtstheile in den weiblichen.

2328. In der Idee follte ein jeder Foetus mannlich fepn. Wird aber ben der ersten Production die Mannlichfeit erreicht, so sinkt die zwente nothwendig auf die weibliche zuruck. Auf diese Weise entsteht nothwendig ein Gleichgewicht in der Wenge beider Geschlechter.

2329. Betrachtet man die Geschlechtstheile nach ihrer eigents lichen Bedeutung im Thier, so find sie das obere Darmspftem, wie es sich im Munde entwickelt hat, und zwar so daß die weiblichen Theile die vegetative Form, die Mundhohle, die mannlichen die animale Form, die Zunge mit den Speicheldrusen, jene den Schlucks diese den Schmeckproces darstellen.

2330. In der Gebarmutter oder in der Borfteherdruse laufen die Ausführungsgange der Geschlechtsdrusen, die Samen, und Eperleiter jusammen, wie die Speichelgange in der Mundhohle.

2331. Die hoden find vorbedeutende Speicheldrufen, auch die Eperstöcke.

Die Samens und Eperleiter find Speichelgange; fie bffnen

fich zu zwenen und symmetrisch.

Samen und Eper werden wie Speichel abgesondert. Samen und Eper haben auch speichelahnliche Verrichtung, doch der Sas men mehr, als die Eper.

2332. Die Eper entsprechen als Object des Samens dem Obsject des Speichels, welches die Speisen find.

Der Speichel gibt dem Biffen die erste thierische Bedeutung; er macht ihn zuerst fahig, in thierische Organe überzugehn, er bes fruchtet den Biffen. Der Samen macht das En fahig, in ein Thier überzugehn, er bespeichelt das En.

2333. Das Befruchten ift ein Bespeichelungsproceß, das Emspfangen ein Schluchproceß.

2334. Die Trachtigfeit ein Verdauunges und Blutbildunges

proces.

2335. Bezeichnen die innern Geschlechtstheile die innern eins geweidartigen Mundtheile, so muffen auch die außern den außern entsprechen.

Die Schamlefgen entsprechen den Lippen, die Clitoris der

Zunge, welche in der Ruthe vollkommener dargestellt ift.

Zunge und Ruthe bestehn aus zwen Salften; wo jene gespalten oder getrennt ist, ist es auch diese, bep den Schlangen, Endech, sen manchen Thieren, hunden u. s. w. ift sogar noch ein Knochen in der Ruthe, der dem Zungenbein entspricht.

Die Speichelgange haben sich mit der Ruthe verbunden; oder strenger genommen, kann man fagen: in der Ruthe ist die Zunge mit der Rundhohle zusammengewachsen, so daß beide einen Casnal bilden — den Ruthencanal, in den sich die Speichelgange (Samenbläschen) offnen.

2336. Die Geschlechtswollust ift ein Schmeckproces des Ges schlechtsthiers, die Begattung Schmecken und Schlucken zugleich.

a. Reim, Embrno.

2337. Im Embryo liegt das ganze Thier schon in Miniatur, wie im Pflanzensamen die Pflanze.

2338. Der embryonische Darm ift der Dotter.

2339. Die embryonische haut ift das Ammion.

2340. Das embryonische Gefäßipftem ift das Chorion.

2341. Das embryonische Geschlechtssystem ift die Allantois.

Diese Sage konnen nur in der Physiologie vollfommen ents wickelt werden.

b. Gefåßorgane des Gefchlechts.

2342. Das Gefäßinstem felbstftandig dargestellt ift die Leber. Das entsprechende Organ in den Geschlechtstheilen wird daher mit der Leber übereinstimmen.

2343. Die Rieren find das individualifierte Gefäßinftem des Gefchlechts, die Gefchlechtsleber.

Sie stimmen mit der Leber überein in der drusenartigen Stoue ctur, in dem Nierenbecken, welches der Gallenblase entspricht, in den Harnleitern, welche Gallengange sind, in dem Harn, welcher der Galle parallel geht, endlich in der allgemeinen Bedeutung des

Harns als eines Products, in dem der ganze Organismus, das ganze Blutspstem ausgeschieden wird, gleich der Galle, in der das Benenblut sich ausscheidet.

2344. Die Symmetrie der Rieren war anfänglich auch in der Leber. Im Embryo find beide Leberhalften gleichgroß und fullen beide Bauchfeiten aus.

Ben manchen Thieren find auch mehrere Gallengange.

2345. Die Nieren stehen mit der Leber in Sympathie. Jede gestörte Verdauung wirkt auffallend und ganz unmittelbar auf den Harn. Die Gelbsucht zeigt sich im Harn, und was ist die Harnsruhr anders, als ein den Leberfrankheiten analoges Uebel? Um Harn erkennt man, was die Galle mit den Speisen gethan hat; der Harn ist das stüssige Ernährungssystem, mithin der flussige ganze Organismus, das Geschlechtsblut, Geschlechtsgalle.

2346. Der harn ift der reinste Spiegel des leiblichen Zustans des, und die harnlehre die allerwichtigste in der Semiotif.

c. Gefchlechtslunge.

2347. Es scheint nicht recht übereinzustimmen, daß die Gale lengange sich in den Darm, die harnleiter aber in die harnblase oder vielmehr in die harnrohre offnen; allein es wird nur dem so scheinen, der in der vergleichenden Anatomie unbewandert ist. Wesentlich offnen sich die harnleiter auch in den Geschlechtsdarm.

2348. Ben vielen Thieren offnen fich die harnleiter unmittelbar in die Cloake, wie ben vielen Fischen, Lurchen, also in den Darm, mithin ganz und gar so, wie es die Gallengange machen.

2349. Nach und nach zieht fich die Cloafe gegen die harnleiter jurud, und es entsteht eine Cloafe, welche harnebere und harns blafe ist, wie ben den Abgefn.

2350. Ben hoheren Thieren, wo eine vollfommene harnblase fic ausgebildet hat, offnet sich die harnrohre in die vordere Band der Scheide. Bor ihr liegt nun die harnblase auf gleiche Weise, wie die Luftrohre vor dem Schlund, und mundet ebenso in dies selbe ein.

2351. Bey manchen Fischen sehlt die Harnblase — wie auch ihre Lungenblase schlecht entwickelt und nur als unsymmetrische Schwimmblase übrig ist — und die Harnleiter öffnen sich geradezu in die Cloake, so wie die Schwimmblase sich selbst in die Sprifes robre offnet.

Der Schlund der Fische ift Schlund, und Rehlfopf zugleich, wie ben vielen Thieren Cloafe und Harnblase einerlep find.

2352. Ben manchen Amphibien (Schildfroten, Frofchen) hat Die harnblase zwen bitnde Sade, welche den Lungenblasen gleiche gebildet find.

2353. Beym Bogel haben fich die beiden Blindface der harns blafe noch mehr entwickelt und die Sestalt von zwen Blinddarmen angenommen, so daß man sie auch für wirkliche Blinddarme ans gesehen und dem Bogel deren zwen gegeben hat, während doch die andern Thiere nur einen haben. Die Blinddarme der Bogel sind harnblasenzipfel. Der achte Blinddarm des Bogels ist der Dotters canal wie ben den Fischen und allen obern Thieren, ben den Bass servögeln deutlich erhalten.

2354. Benm Bogel offnet fich der Maftdarm in die harnblase swischen bei beiden blinden Sacken, und zwar mit einem ordents lichen Bulft, der ein Schließmustel ift.

2355. Die Cloafe des Bogels ift Harnblafe, in welche fich der After bffnet.

2356. Die Mundung der Cloafe ift eigentlich die Mundung der harnrohre. Eper und Roth werden geharnt.

Benm Bogel ift beides combiniert.

2357. Wie die Sarnrohre, fo ift Die Luftrohre ben den Fifchen bautig, auch ben mehrern Umphibien.

2358. Harnblase und harnrohre fiehn mit den Luftblasen und Luftrohren in Sympathie, haben auch ahnliche Rrantheiten, Rastarrh, Entzundung, u. f. w.

2359. Der eigentliche Beweis aber, daß die harnblase jum Athemspftem gehort, liegt in der Genesis derselben. Sie entspringt aus der Allantois, welche ben den Boyeln entschieden Athemorgan, Lieme ift.

2360. Aus diefer harnblase entfpringen im Embryo die foges nannten Primordialnieren, welche spater verfummern, aber gang ben Bau von Riemen haben.

2361. hier ift also ein Geschlechtsathemproces, welcher der Afterathmung mancher Burmer und Mafferlarven auf hoherer Stusfe entspricht — holothurien, Libellulen. Diese Afterathmung ift ihrer Bedeutung nach eine Geschlechtsathmung.

2362. Selbst ben Muscheln und Schnecken liegen die Athems locher fast immer in der Rabe des Afters. Ihre Athmung ift noch eine Geschlechtsathmung.

2363. Erft ben den Insecten wird fie eine Athmung des Rumpfes; und erft ben ben bobern Thieren eine wahrhaft animale, nehmlich eine Kopfathmung.

2364. Das harnspftem ift ein doppeltes Spftem, es vereinigt Die zwen hochken galvanischen Processe in fic, den des Absonderns und des Aussonderns.

2365. Absonderung ift ein Lebercharacter, Aussondern ein Eungencharacter. Absondern gehort der Ernahrung an, Aussondern dem Athmen. Aussondern ift ein Ausathmen, Absondern ein Einflößen.

Absondern verhalt fich ju Aussondern, wie Baffer ju Luft,

wie Leber ju Lunge, wie Phlogiston ju Sauerstoff.

2366. Abgesondert wird, insofern die Processe des Leibes, bes sonders die der Berdauung befordert werden, Salle, Speichel. Ausgesondert wird nur, insofern die Organe, in welche das Abs gesonderte fommt, eine Luftrobrenbedeutung erhalten konnen, Auss dunftung.

Alle Aussonderungemundungen find in gewissem Sinn Rehls

fopfe, Luftrobrenmundungen.

Go mare auch Diefes Berhaltnif zwifden Abs und Aussondern gefunden, ohne daß wir es vermutheten.

2367. Der harn ist ein vorzugsweise doppeltes Product dies ser Art. Abgesondert wird er bloß in den Rieren zu einem Zweck wie die Salle. Ausgesondert wird er, weil er zufällig in die Lusts röhre (Harnblase) fommt, während er doch nur in den Darm ges wollt hat, wie die Galle.

2368. Der Zweck des harns ift nicht in allen Thieren ju Grund gegangen. In den Bogeln, wo harnblase und Darm verfließen, tommt der harn wie die Galle in den Darm, wenigstens an einen Ort, wo Darminnhalt ist, den er flussig macht.

2369. Ben Insecten und Schnecken scheint er die Eper als ein Schleim zu überziehen und zu ihrer Unheftung zu dienen. Der soges nannte Purpursaft steht mahrscheinlich in der Bedeutung des harns.

d. Befdlechtsbarm.

2370. Der Geschlechtsdarm ift der Dickdarm, welcher in jeder hinsicht dem Geschlechtssystem angehört, wie §. 2228. gezeigt wors den ift.

b. Animale Gefchlechtsorgane.

2371. Die Rnochen des Geschlechts find die Fuge mit ihrem Zubehor, dem Becken, den Lendens, Rreuge und Steifwirbeln.

Die Muskeln verstehen sich von selbst, so wie die Rerven. Das von im Kolgenden.

B. Animale Organe.

2372. Alle Organe, welche rein thierisch find, werden bon dem Nervenspstem so durchdrungen, wie die niedern Spsteme von det hautsormation. Rein höheres Organ ist ganz reine Ausbildung eines Spstems, sondern die Spsteme verbinden sich immer mehr mit einander; und diese Berbindung in einer individualen Dars stellung gibt das Organ.

2373. Organ unterscheidet fich von Spftem dadurch daß es nicht durch den ganzen leib lauft, und nicht bloß aus einerlen Masse besteht, sondern einen bestimmten Theil des Leibes einnimmt und aus mehreren Spstemen zusammengesett ift.

2374. Jedes Organ bat daber auch eine besondere, specifische

Berrichtung.

2375. Die thierischen Systeme theilen fich nur in zwenerlen Ors gane, in die der Empfindung und der Bewegung, in die solaren und planetaren, oder centraten und peripherischen.

a. Bewegungsorgane.

2376. Anochen und Mustel find teine Gefellschaften, sondern nur Pole eines Spstems. Es gibt daber fein bloges Anochenorgan und tein bloges Mustelorgan. Indeffen wollen wir fie hier besons bers betrachten.

1. Anodenorgane.

2377. Die ersten Knochen waren Riemenbogen oder Luftrohs. tenringe. Als sich aus den Riemen Lungen entwickelten, wieders, bolten sich die Kiemenbogen in Rippen, den Lungenbogen. Sollen, sich endlich Knochen bilden, welche ganz im Dienste des Thiers oder des Nervenspstems sind; so mussen sie sich auch ganz von den ves getativen Organen losibsen und selbstständig werden, d. h. nichts anderes zu thun haben, als sich zu bewegen.

Frene Bewegungsorgane tonnen nichts anderes als fren ges

wordene Rippen fenn.

2378. Diese freven Rippen muffen das animalisch gewordene Athemorgan umschließen, die Haut. Es sind die Glieder.

Denfen wir uns Rippen, welche nicht mehr Lungen einzus schließen haben, welche nicht mehr der ununterbrochenen Lebensbes wegung des Athemholens gehorchen muffen, welche durch fein Brufts fell mehr zu einer geschloffenen Blase vereinigt find — werden diese nicht bloß die selbstständige, willfürliche Bewegung in fich behals

ten, werben fie nicht die niedere Blafenform verlaffen und dieselbe nur noch idealiter und willfurlich darftellen; wird fich ein folder Thorar nicht vorn offinen, wie fich der Darm am edlern End ges offnet hat-werden solche Nippen nicht Glieder, Urme, Finger fenn?

Die Glieder find die born geoffneten Rippen, der born geoffs

nete Thorax, nichts neues, nur ein befrentes.

Solde Rippen tonnen nichts anders werden, als Bewegungs organe, denn sie waren vorher nichts anderes. Sie thaten es aber damals zum Dienste der Eingeweide, jest wo sie dieses Dienstes entlassen find, thun sie es nach dem Willen des Kopfes, thun sie es bloß nach ihrem Willen, denn sie sind ja nichts mehr als Bewegungsrippen.

Wo werden aber die Rippen zu solcher Frenheit kommen? Ohne Zweisel in der Nähe des Kopfs, also da, wo die Lungen ein Ende nehmen. Die Glieder find daher halsrippen.

2379. Die Arme find eine Bruft in den Knochen und dem Mustel gang rein, isoliert dargeftellt vom Eingeweide, von der Lunge. Darinn beruht der Adel, daß das Begetative gang gurucks geblieben ift.

2380. Die in den Fingern zusammengefalteten Arme find ein Thorax ohne Eingeweide, ohne herz und Lunge. Sie find bestimmt, in der Umarmung einen ganzen Leib einzuschließen.

2381. Durch eine Umarmung wird das Umarmte zu unferem Eingeweide gemacht; es wird als unfer thierisches herz und als unfer thierisches Lebensorgan — Lunge — genommen. Die Umsarmung hat eine erhabene phystologische Bedeutung und ganz die, welche sie in der reinen Liebe bewußtlos hat. Die Natur denkt immer edler als wir. Wir befolgen ihre schonen Unordnungen blindlings, und fie freut sich dieses Schauspiels.

2382. Da die Grundzahl der Riemen funf ift, fo muffen auch die Slieder funf Rippen darftellen. Sie spalten fich in funf Finger.

2383. Es gibt dren Glieder nach den dren Totalitäten des leis bes, Rumpfglieder, Geschlechts, und Kopfglieder — Arme, Jufe und Kiefer.

2384. Die Rumpfglieder gehören der Bruft an, weil fie das Athemspftem ift. Der Bauch hat keine Glieder; was man so nennt, find ihrer Bedeutung nach Geschlechtsglieder.

2385. Satte Das Thier fein Geschlecht, so hatte es feine bins tern Glieder.

2386. Da ju den Armen die dren untern halswirbel und die zwen obern Ruckenwirbel gehoren; so scheinen sie auch mit fünf

Rippen anzufangen, bann aber zu verfammern und in ben Fins gern wieder vollftandig hervorzutreten.

2387. Die Schulter scheint aus folgenden funf Rippen zu bestehn. Unten die zwen obern Brustrippen, oben für die zwen obern Armwirbel die Schulterhohe als hinteres Rippenstuck und das Schlussehein als vorderes Rippenstuck.

Dann das Schulterblatt als hinteres, der Rabenschnabelforts sals vorderes Rippenfluck.

In der Mitte für das lette halswirtel der Oberarm als bins teres, der Ellenhocker oder die Anieschebe als vorderes Nippenftuck.

2388. Un Diefe Mittelrippe, nehmlich den Oberarm, legen sich-als neue Rippenbildung Speiche und Elle an, und theilen sich in Handwurzelknochen, welche Brustbeinen zu entsprechen scheinen, und aus denen sich endlich wieder funf Finger entwickeln.

2389. Der Mittelfinger ift Die verlangerte Speiche, baber ber langfte — Speichenfinger. Er ift es, menn nur noch ein Finger übrig geblieben ift, wie im Pferde.

Der Ringfinger ift der Ellenfinger. Er ift es mit dem vorigen, der ben den zwephufigen Thieren auftritt. Die Afterklauen find Obrs und Zeigfinger.

Der Daumen ift die lette Berzweigung, daber immer verfams mert, oft nur als Warze.

2390. Alle Thiere, welche achte Finger haben, haben funf, mehr ober weniger vollständig.

2391. Die Geschlechtsglieder oder Fuße entsprechen in allen Studen den Armen.

Das Beden ift die wiederholte Schulter, und gwar:

Das Suftbein gleich Schulterblatt.

Das Sigbein gleich Rabenfchnabelfortfat.

Das Schoofbein gleich Schulterbob.

Das Beutelbein gleich Schluffelbein.

2392. Im Rapfe wiederholen fich beide Gliederpaare, weil fich in ihm der gange Rumpf wiederholt.

: Der Oberfiefer entspricht den Armen, Der Unterfiefer den Guffen.

Jeder Riefer besteht aus zwen Gliedern, welche in den obern Thieren vorn vermachsen find, ben den Fischen schon zum Theil getrennt, ben den Infecten ganglich.

2393. Jeder Riefer besteht aus denselben Rnochenabtheilungen wie die Rumpfglieder, aus Schulter, Obers und Unterarm; oder aus Becken, Schenkel und Schienbein. Leicht nachzuweisen in den Bogeln, Lurchen und Fischen.

2394. Die Finger wiederholen fich in den gahnen. Die gahne find Rlauen.

2395. Es gibt baber funf Zahnarten, welche ben funf Fingern entsprechen.

. Der Daumen wird jum Edjahn.

Der Zeigfinger ju ben Luckengahnen.

Der Mittelfinger jum Reißjahn.

Der Ringfinger jum Dabljahn.

Der Ohrfinger jum Rornjabn.

2396. Der Zwischenkiefer gehort mit seinen Schneidezahnen, so wie die Gaumenbeine zum Schlund, ift Eingeweide oder Darms tiefer.

2397. Daher haben die untern Thiere fast nichts als Zwischen- fiefers und Saumengahne, wie die Rische.

Sie wirfen vorzüglich auf die Zungengabne. Die Lurche haben noch Saumengabne, welche bober berauf verschwinden.

Sommetrie.

2398. Da die Salsrippen nichts mehr einzuschließen, nicht mehr zu athmen, fondern nur zu bewegen haben, fo find fie in ihrer symmetrischen Entwicklung ungehindert. Die Symmetrie wird durch das Deffnen erft gang erreicht.

2399. Die Glieder find die symmetrischen Organe. Sie find in jedem kleinsten Theile symmetrisch, und diese Theile stellen sich wieder zu einander symmetrisch. Sie sind das Ideal der Symmetrie.

2400. Sie find aber die frene lebendige Symmetrie. Sie fonnen durch ihre Bewegungen die symmetrischen Gestalten er schaffen. Die Symmetrie besteht vorzüglich in der Bewegung, wird nur durch Bewegung hervorgebracht.

2401. Die Symmetrie der Bewegung ift die erhabenste, denn fie ift die belebte. Die Symmetrie der Form ift die todte.

2402. Die Symmetrie der Form gehört den unorganischen Wesen an, die Symmetrie der Bewegung ift das Eigenthum der Thiere.

2403. Tang und Mimit find die hochsten organischen sommet trifchen Bewegungen, auch die hochsten Symmetrien. Sie find die Symmetrie der Bewegungsglieder durch Bewegung.

2404. Die Mufif ift eine viel bobere Symmetrie der Bewegung.

2405. Die Sprache ift die bochfte geiftige Symmetrie, Der Lang und die Mimif des Geiftes.

2. Mustelorgane.

2406. Die Musteln schließen fich überall an Die Knochen an, und helfen Die nämlichen Organe bilden.

2407. Es find daher die Musteln des Rehltopfs die Vorbils der der Rippenmusteln, diese der Gliedermusteln, die Ruckens musteln der Schulters und Beckenmusteln.

2408. Die Gliedermusteln finden fich in drenfacher Wieders bolung. Es lagt fich ziemlich leicht nachweisen, daß die Arme und Fußmusteln einerlen find. Es ift aber nothig, daß die Bander daben berücksichtigt werden.

2409. Die Bander find nur verfummerte Musteln. Ohne fie herben zu ziehen, lagt fich das Mustelfpstem nicht entwickeln und begreifen.

2410. Die Fußmusteln finden fich wieder am Unterfiefer.

2411. Die Armmusteln am Oberfiefer, oder im Geficht.

2412. Die Bewegungen der Gefichtsmusteln entsprechen den Bewegungen der Gliedermusteln. Darauf beruht die Deutung des Mienenspiels oder die Physiognomit.

3. Rervenorgane.

2413. Nervenorgane find Ablofungen einzelner Theile des Ners venfpftems mit eigenthumlicher Berrichtung oder Empfindung.

2414. Die Ablosungen der Nerven find Verbindungen mit den anderen anatomischen Spstemen an der Stelle, wo sie ihre höchste Ausbildung erreicht haben.

2415. Jedes Spftem hat aber seinen eigenthumlichen Proces. Durch die Aufnahme der Spfteme ins Nervenspftem muß daher eine eigenthumliche Empfindung entstehn.

2416. Eigenthumliche Empfindungen find Sinnesempfins dungen.

2417. Die Berbindungen der anatomischen Systeme mit dem Rervensystem, wodurch jene diesem untergeordnet werden, sind mithin Sinnorgane.

2418. In den Sinnorganen fommen die Processe der einzelnen Systeme zur Empfindung. Sie sind hirne der anatomischen Systeme.

2419. Es gibt so viele Sinne, als es verschiedene anatomische Systeme gibt, mithin vegetative und animale.

2420. Die Zahl der vegetativen Systeme ift 3; Gefäße, Darms und Lungenspftem.

2421. Die vollfommenfte Berbindung des Gefäßinftems mit dem Rerveninftem ift die haut — Sautfinn, Gefühlfinn.

2422. Die vollfommenfte Berbindung des Darmfpftems mit den Rerven ift die Junge - Darmfinn, Schmedfinn.

2423. Die volltommenfte Berbindung der Lunge mit den Ren ben ift die Rafe - Lungenfinn, Riech finn.

2424. Unter den 3 animalen Spftemen bringen Rnochen und Musteln nur-in ihrer Bereinigung eine Action hervor — die Beswegung. Die volltommenste Verbindung des Bewegungsspstems mit den Nerven ist im Ohr — Knochens Mustelfinn, horfinn.

2425. Das Rervenspftem ju einem felbstftandigen Organ ger worden ift das Auge — Rervenfinn, Seh finn.

2426. Es gibt daher nur 5 Sinne; sie find nichts anderes als Wiederholungen der anatomischen Systeme in der Empfindung; fie find die bochsten Entwicklungen, welche in den unteren Systemen möglich find, die Bluthen oder Ropfe solcher Systeme.

2427. Diese Systeme find aber Weltprocesse in die Organis sation aufgenommen. Es werden also in ihren Sinnorganen nicht bloß ihre eigenen, sondern auch die Weltprocesse empfunden.

Die Sinne find Weltorgane und fteben daber mit Der Welt in Beruhrung oder liegen nach außen.

2428. Das Gefäßipftem ift das Ernährungsspfem. In ihm gerinnt das Blut zu den vesten Theilen des Leibes. Der Gefühlften empfindet daher die Ernährung oder den Erstarrungsprocch des Leibes.

Das Befte des Planeten ift aber die Erde. Der Gefühlfinn empfindet daher Widerstand — Erd finn.

2429. Die Verrichtung des Darms ift Verdauung. Im Schmeden wird der Verdauungsproces empfunden.

Das Berdauen ift aber ein Auflosen, ein Bafferbilden; im Schmeden wird daber das Baffer empfunden — Baffer finn.

2430. Das Athmen ift ein Oppdationsproces. Im Riechen wird der Athemproces empfunden. Oppdieren ift aber ein Luste proces — Luft finn.

Die 3 vegetativen Sinne empfinden die Elemente des Planer ten — Planeten finne.

2431. Die animalen Spfteme find Ebenbilder des Aethers, ber Schwere, mit der Barme oder der Bewegung und des lichts.

2432. Die Bewegung ift nur bewegte Materie, also Berbins dung des Mustels und Knochenspftems. Das Ohr nimmt daber

die Bewegung der Urmaterie oder die Atomenbewegung mahr — Aetherfinn.

2433. Das Licht ift der Spannungsproces des Methers. Seben ift daher Leuchten im Organismus - Licht finn.

2434, Die Bedeutung der Sinne ist zwenfach; sie find anas tomische Spsteme zu Nerven geworden, und deshalb auch Eles mente zur Empfindung gefommen.

1) Gefühlfinn — Gefäßsinn, Sautsinn, Ernahrungefinn, Erd finn.

- 2) Gefdmadfinn Darmfinn, Berdanungefinn, Baffers finn.
- 3) Geruchfinn Lungenfinn, Athemfinn, guftfinn.
- 4) Sehorfinn Rnodenmustelfinn, Bewegungsfinn, Methers finn.
- 5) Befichtfinn Nervenfinn, Empfindungefinn, Lichtfinn.
- 2435. Die Sinnorgane find nicht bloß Berbindungen der anatomischen Systeme mit den Rerven, fondern auch mit den Rnos den und Musteln. Diese find gang in die Bedeutung des thies rischen Leibes aufgenommen.

2436. Jeder Sinn hat sein eigenes Rervens, Knochens und Mustelspstem.

2437. Der Gefühlfinn hat feine Anochen und Musteln in den Gliedern.

2438. Der Geschmackfinn Die Knochen im Jungenbein, Die Musteln in Der Junge.

2439. Der Geruchfinn feine Anochen in den Rafenknochen, feine Musteln oft febr entwickelt im Raffel.

2440. Der Gehörfinn die Anoden in den Gehörfnöcheln, die Musteln in der Ohrmuschel.

2441. Der Gefichtsinn die Knochen im Ring um die harte Augenhaut, die Musteln in den Augenmusteln.

2442. Außer dem eigentlichen Sinnesnerven hat jedes Sinns organ noch Nerven fur das Bewegungsspftem und noch andere fut seine Grundspiteme.

2443. Die haut hat außer den Rerben der Gefühlswärzchen noch Gefäß; und Bewegungenerven.

2444. Die Junge hat Bewegungs, und Berdauungenerven, daber bren Paare.

2445. Die Rafe Bewegunges und Athmungenerven vom fünfsten Paar.

2446. Das Ohr hat gleichfalls dreperlen Rerven; den Sors

nerven, Gefichtenerven und einen Uft vom funften Paar, von denen der Obrmufdel nicht zu reden.

2447. Das Auge hat außer gang besondern Bewegungenerven noch eine Menge andere, welche seinen vegetativen Systemen von fieben.

a. Begetative Sinne.

1. Gefäßfinn.

2448. Alle Sinne find nur durch die peripherische Rerven maffe bedingt, weil sie Berbindungen der Nervenmasse mit den Bluthen der unteren Softeme find.

2449. Das allgemeinste System des Thiers ist das Gefähr softem, außerlich als haut dargestellt. Das Thier war anfänglich nichts als haut, und diese haut nichts als Gefähr und Rerven masse, also die ganze haut Empfindungsorgan.

2450. Durch die Saut wird bas Thier ein Individuales, ein pon der Gesammtnatur Unterschiedenes. Da nun die Saut das Empfindungsorgan vorzugsweise ift, so ist die Urempfindung der jenige Act, durch den sich das Thier von der Natur unterscheldet.

Der hautfinn ift Unterscheidungsfinn.

2451. Durch Das Unterscheiden wird und ein Fremdes gegeben. Das unmittelbare Wahrnehmen des Fremden nennt man Gesühl. Sautsinn ift Gefühlfinn.

2452. Der Gefühlfinn ift der erfte im Thier.

2453. Der Gefühlfinn ift der allgemeine im Thier.

2454. Das gange Thier ift nichts als Gefühlfinn.

2455. Aus dem Gefühlfinn muffen fich alle anderen Sinne entwickeln, wie fich alle anderen Systeme aus der Hautsormation entwickelten.

Taftorgane.

• 2456. Bo aber die haut ju hoberer Bildung gefommen, oder wo fie. fich mit hoberen Spftemen verbunden hat, da wird auch der Gefühlfinn durch jene Aenderungen leiden, und zwar zum Befferen.

2457. Die Verbindung der haut mit dem Anochens und Ruds telfpftem, und mit einem eigenen Nervenspftem geschieht in den Glies dern. Da die Bewegungsglieder nur befrenter Thorax find; so fann ihnen fein anderer Sinn zusommen, als der Gefühlfinn, den vorher der Thorax hatte.

2458. Diefe Gefühlorgane find aber bewegte und daher wille fürliche Organe, Singer.

Bewegliche oder willfürliche Gefühlorgane heißen Taftor,

gane. Das Fühlen der Bewegungeglieder ift Saften.

2459. Im Taften ift nothwendig das hochfte Gefühl, weil es activ geworden, mabrend es vorber nur paffiv gewesen.

2460. In der Stellung der Gefühlswärzchen läßt fich noch der Ursprung der Finger aus Athemorganen erkennen. Sie fieben in Spirallinien auf den Ringerspiten.

2461. Die außeren Geschlechtsorgane gehoren als Sautents wicklungen jum Gefühlfinn. Es gibt feinen eigenen Gefchlechtsfinn.

2. Darmfinn.

2462. Dem allgemeinen Gefühl gegenüber bildet fich die Funcs tion des Darms aus. Im Rumpf ift er bloß mit seinen Processen beschäftigt; erst indem er in den Ropf aufsteigt, wird er der Rers venwirfung untergeordnet.

2463. Die Berbindung des Darms mit Knochen, Musteln und eigenthumlichen Nerven ift in der Junge. Diese ift das Emspfindungsorgan des Darms.

2464. Die Junge ift ein Gefühlfinn im Wasser, wie die haut es in der Luft gewesen. Denn sie ift die Bluthe des Verdauungs, processes.

Es gehört daher zur Zunge noch das Berdauungs, oder Wafs ferorgan des Mundes, welches die Speicheldrusen find.

2465. Die Empfindung des Fluffigen in feinen chemischen Bers haltniffen, heißt Schmeden.

2466. Das Schmecken ift nicht'ein eigenthumlicher Proces, sondern offenbar nur der nervose Anfang des Verdauungsprocesses.

Darum liegt auch der Schmecksinn noch in einer Sohle vers borgen. Die ganze Mundhohle gehort noch zum Schmecksinn.

2467. Wie im Gefühlfinn noch das Bewegungsspftem pors herrscht, so auch noch in der Zunge, als dem zwenten Sinn, der sich aus der Pflanze losgewunden. Die Nervenmasse ist in diesem Sinne nicht überwiegend über die Muskel, und Knochenmasse.

2468. Die Junge ift noch als ein Taftorgan zu betrachten, in dem jedoch das Fleisch über die Knochen Meister geworden, währrend ben dem Tastorgan die Knochen die Hauptsormen und Haupts verrichtungen bestimmen. Die Junge ist Nervenorgan im Mustel, die Hand im Knochen.

2469. Das Jungenbein ift nichts anderes als der erfte Riemen bogen und besteht ziemlich aus denselben Studen wie der Arm.

2470. Busammengesette Bungenbeine, wie fie ben manden Lurchen vorfommen, find aus der Bermachsung mehrerer Riemen bogen entstanden.

2471. Wie die Glieder, so ift die Zunge ursprünglich ein dop peltes Organ. Ben den meiften Lurchen ift fie lang gespalten. Solche Thiere haben auch gewöhnlich eine doppelte Ruthe.

Ben allen Thieren ift die Junge in zwen getheilt, die nur durch eine Rabt verwachfen find. Auch die Ruthe besteht aus zwen ven wachfenen Ruthen.

2472. Wie benm Hautsinn die Nerven keine eigenthumlichen fenn können, sondern von allen Theilen, besonders vom Rücken mark herkommen; so auch noch benm Darmfinn, der doch nur ein innerer Hautsinn ist. Die Zungennerven kommen von mehrern Duten her, und zwar noch vom obern Rückenmark.

2473. Auch besteht die Mundhoble doch eigentlich bloß auf Lastorganen, welche sich im Kopfe wiederholt haben. So sind es Lastorgane, welche dem Schmecksinn dienen, beym Beißen, Kauen und Schlucken.

2474. Die Lippen sind Tastorgane auf dem Sprunge jum Schmeckorgan.

2475. In der Mundhohle wiederholen fich aber die Drufen det Darmcanals. Die Speicheldrufen fondern Saft ab, wie die Magendrufen. Bielleicht entsprechen fie der Leber.

2476. Der Gefühlfinn ift in allen Thieren vorhanden. Sie find nur Thiere durch ibn; aber der Schmeckfinn icheint fich erf spater zu bilden, nachdem fich der Darm von der haut abgesondert hat, ift in den darmlosen Thieren problematisch, selbst in Fischen und Bogeln schlecht entwickelt.

3. Lungensinn.

2477. Indem fich das Athemorgan in den Ropf heraufzieht und da jum Empfindungsorgan wird, geht es in Sinn über.

2478. Daß die Rafe der wiederholte Thorar fammt feinen Eingeweiden im Ropf ift, ift schon bemerkt.

2479. Die vielen Windungen des Riechbeins entsprechen ben Berzweigungen der Luftrohren; die Rasenmuscheln den Luftrohren; oder Kehlkopfringen; die Riechhaut den Lungenblaschen.

2480. Der Lungenproces im Ropfe wiederholt wird jum Rief den, wie der Darmproces jum Schmeden wurde.

Der Riechfinn ift die bochfte Bluthe des arteriofen Gefäßipftems oder des Riemenneges.

Darum die Riechhaut Das feinste und dichteste Gewebe von Arterien und Benen.

2481. Die Rase verhält sich jum Munde, wie die Brusthöhle jur Bauchhöhle; die Riechhaut zur Junge, wie Lunge zum Magen. Sie ist Kopftborar.

Die Nase ift daher nicht so ganz verschlossen, wie der Mund, sondern durch die zwen vordersten Luftlocher geoffnet. Die Nasenslöcher find die zulegt übrig gebliebenen Luftlocher (Spiracula), nachdem alle an den Seiten des Leibes sich geschlossen haben.

2482. Sie ift das lette Sinnorgan, welches fic aus dem Rumpf emporgebildet hat. Daher edler als die beiden andern, und hat auch ein edleres Object, die Luft.

2483. Die Nerven des Riechorgans find eigenthumliche und hirnnerven.

Da der Riechsinn der Lungens oder arterlose Sinn ift, so vers bindet fich auch die arteriose Substanz des hirns mit diesem Organ. Die Riechnerven bestehn aus grauer Substanz, find nur Berlans gerungen derselben.

2484. Diefes ift das einzige Phanomen der Art unter allen Merven, aber der Bedeutung diefes Organs gemäß. Ein fensibles Lungenorgan kann nur arteriose Nerven haben. Wie die Leber durch und durch venos ift, so die Nase durch und durch arterios.

b. Unimale Sinne.

2485. Es bleibt nur noch das Bewegungs, und das eigents liche Empfindungssystem auf ihrer höchsten Stufe zu betrachten. Das Bewegungssystem im Nervensystem dargestellt ift ein eigensthumliches Empfindungsorgan, eben so auch das Nervensystem selbst in seiner höchsten Entwicklung.

4. Anochen , Dusfel , Sinn.

2486. Der unterfte Zustand des Bewegungsspftems find die Glieder, die feinen eigenthumlichen Sinn darstellen, sondern nur den verfeinerten, bewegten Gefühlfinn. Diefes Bewegungsspftem steigt in den Ropf herauf, und ubt feine Bewegung nicht mehr jum Ergreifen, Geben zc., fondern lediglich jum Empfinden aus.

Ein Spftem aber, welches feine Function in die der Empfins bung verwandelt, ift ein Sinn.

2487. Das Sinnorgan, welches bloß burch Bewegung Eme

pfindung hervorbringt, oder wo die Bewegung als solche empfunden wird, ift das Ohr.

2488. Das Ohr ift nichts anderes als die lette Entwicklung des Knochens und des Muskels unter der herrschaft der Nerven.

2489. Die Gehörfnöchel find die verseinerten Glieder. Sie haben Gelenke, find mit Musteln versehn und bewegen sich gang so wie die Glieder. Man könnte sagen, der Steigbügel sen die Schulter, der Umbos der Oberarm, der hammer der Borderarm, die Muschel mit ihren Knorpeln die hand mit ihren Kingern.

2490. Bielleicht fellen die Gehörfnöchel den Unterfiefer vor in Bezug auf die Gaumens und Zwischenkieferbeine, welche dann ihr Oberkiefer waren und der Nase angehören. Sie entsprächen dann den Füßen und brächten die Geschlechtstheile in Beziehung zum Gehör und zum kleinen hirn.

2491. Das Ohr ift aus Kiemen entftanden wie die Gliebe maafen. Ben den Fischen find die Gehorfnochel in den Riemen beckel getreten.

2492. Die Ohrtrompete, welche fich in den Mund offnet, ift das innere Riemenloch.

2493. Das Bewegungsspftem gehort aber dem Rumpse an, Deffen Eingeweide sich auch im Ohre wiederholen, und zwar im so genannten Labyrinth. Die dren Eirkelcanale scheinen dem Darm, die Schnecke der Luftrobre zu entsprechen.

2494. Das Ohr hat nicht nur einen eigenen Rerven, sondern sogar ein eigenes hirn.

2495. Das hirnlein ift das Ohrhirn. Die hörnerven ents springen daraus. Da das Ohr der Sinn des ganzen Bewegungsssschiffems, mithin des halben Thiers ist, so kann es nicht anders sepn, als daß ihm eine eigene Nervenmasse entwickelt worden, so wie dem Rumpse das Rückenmark. Ein so anhaltend thätiges Organ muß nothwendig eine große Nervenmasse haben.

Das hirnlein ift mithin fein hirn überhaupt, fondern ein gang individualifiertes. Es vermittelt die Bewegung, welche durch

die Tone in das Thier übergeht.

2496. Das Dhr gibt sowohl durch feine Bedeutung als durch fein eigenes hirn feine Sobe über die andern Sinne ju erkennen.

2497. Das Ohr muß mit den Leibesgliedern in Berhalmiß fieben.

2498. Die Ohren treten in den Thieren erft hervor ben giems licher Entwicklung der Glieder. Außer einigen wenigen fommen

die Ohren erft ben den Fischen jum Borfchein, wenigstens da erft mit achten Anddeln und Cirfelcanalen.

Das Ohr vervollfommnet sich fehr langfam, wie die Glieder, benen es beständig parallel geht. Bep den nur Flossen habenden Fischen ift es noch gang in den Schädelknochen verborgen; in den Amphibien tritt es mehr hervor; aber erst ben den Vogeln und Säugthieren erreicht es seine Bollendung, wo überhaupt auch erst die Glieder volltommen werden; nurhier entwickelt sich die Schnecke.

5. Rervenfinn.

2499. In allen niedern Organen und selbst in pen bisherigen Sinnen mar das Nervenspstem nicht das hauptagens, sondern nur das Bengeordnete. Es hat andern Systemen durch seine Bersbindung nur emporgeholsen, so daß ihre materialen Processe sind in empfindende verwandeln konnten.

Das Nervensoftem ift aber auch ein felbsiffandiges, und muß baber ebenfalls zu einer frenen Entwicklung fommen.

2500. Ben dem hochften Organe des Nervenspftems muß das bisherige Berhaltniß fich umtehren. Die niedern Syfteme werden die bengeordneten fenn.

2501. Das hochste Nervenorgan fann nur die Verrichtung bas ben, welche dem Nervensussem ursprünglich eigen ift, die feinste Polarisation, die Lichtsunction. Es ist der Lichtsinn.

2502. Das Auge ift nichts als Rervenspftem in reinster Ors ganisation bargestellt, wie bas Ohr bas reinste Bewegungsspftem.

2503. Im Auge ift es das hirn felbft, welches fich ausbreitet, um fich dem Lichte zuzufehren.

2504. Wie das Ohr ein eigenes hirn hat, so auch das Auge; das große hirn ist das Augenhirn.

2505. Vom großen hirn ist aber die graue Substanz schon für den Riechstun verwendet. Es bleibt dem Auge die Marksubstanz desselben. Das Marksirn ist das Augenhirn. Es ift das Mark mithin der edlere Theil des Nervenspstems.

2506. Das Mark ift das dem Licht homologe, die Rinde ges bort dem materialen lichte, der Luft an.

2507. Das Auge ift nur ein peripherisches, nervenartig ges setztes Marthirn. Das hirn selbst hat fich verlangert und ift haut geworden.

2508. Die Sehhaut (Nethaut) ist die blasenartig ausgebreis tete hirnsubstanz. Sie muß als ursprünglich geschlossene Blase betrachtet werden.

2509. Der Sehnerv ift felbft hohl, und verbindet die hirm boble mit der Augenhoble.

2510. Der Glastorper, welcher die Blase der Rephaut ausifullt, ift das durchsichtig gewordene hirnmart selbst, halbstuffige Epweismaffe.

2511. Die harte Augenhaut ift die Fortsetzung der harten Sirnbaut.

2512. Die Gefäßhaut des Auges (Choroidea) ift die Fotte fegung der weichen hirnbaut.

Alle Theile des hirns haben fich mithin in das Auge fortgesett. 2513. Was aber das hirn fur den irdischen Leib ift, das muß es auch senn im Auge. Das Auge ist nicht bloß hirn, sondern auch Darstellung des ganzen Leibes. Das hirn kann nehmlich nit gends senn, ohne seinen Leib; wenn es sich daher im Auge erhöht, so muß es auch den Leib mitnehmen und erhöhen.

2514. Das Auge ift ein ganger Leib, ein ganges Thier.

Bunachft find aber die animalen Spfteme in ihm am deutlich ften dargestellt; Glieder, Bruft, Bauch. Das Licht wird vom Auge ergriffen, geathmet, verdauet und dadurch empfunden.

2515. Wie das Licht die ganze Natur chartisch darftellt, biefe materiale Natur aber ganz und gar in das Thier durch die Rumpfiprocesse eingeht, so das Licht durch das Auge. Das Auge ift die chartische Darstellung aller materialen Leibesprocesse.

2516. Die Glieder des Auges wiederholen sich in den Augens musteln und dem Anochenring; ben manchen Fischen steht es auf einem Stiel, wie ben den Krebsen.

Diese Musteln bewegen das Auge bin und ber wie eine Sand. 2517. Die harte Augenhaut entspricht der Lederhaut, die hornhaut dem Fingernagel.

2518. Die Sefaßhaut ift das Athemspitem im Auge, die Lunge. Die Regenbogenhaut entspricht dem Rehlfopf, die Pupille der Stimmrige; ihr Erweitern und Verengern ift eine Athembewegung.

2519. Die Sefäßhaut schließt auch Anochenmaffe ein, die Linse — Riemenknochen. Die Rrankheiten der Linse find, Anochenstrankheiten, Sicht.

2520. In den Augenkammern wird beständig Baffer abger fondert, Berdauungsproduct.

2521. Die Augenhöhle ift ein Mund mit Speicheldrusen - Thranen.

2522. Der Thränencanal ist ein Speichelgang, det fich in die Rase offnet.

2523. Die Augenlieder entsprechen mithin den Lippen, und find auf gleiche Weise mit Saaren begrangt.

2524. Da der Leib überall zwen Salften hat, und er anch feitlich zwen ganze Organismen vorstellt, so ift auch die Bildung des Nervensinns eine doppelte.

Jedes Auge ift ein ganger Leib.

2525. In den beiden Augen haben fich die Leibeshalften vollig als gange Leiber getrennt, und jede ift gur Selbfiftandigfeit gekommen.

Jedes Auge ift ein frenes Thier im Thierleib.

Daher ift jedes Auge rings umgrangt durch feine eigene haut — frenes Thier. Es hat allfeitige Bewegung, wie die hand; es hat Soblen, feine Lelbeshohlen und Feuchtigkeiten, Korper darinn — Eingeweide.

2526. Nothwendig muß ein Organ, welches wieder in seiner Rleinheit das ganze Thier selbst wiederholt, von dem es nur ein Theil ift, das Sochste senn, zu dem es in einem Organismus koms men kann. Mit dem Auge ift die Organisation und mithin die Natur geschlossen.

2527. Das Auge ift ein Schmarogerthier auf dem Thier von gleicher Art.

2528. In gewissem Sinn find alle Sinnorgane Schmarogers thiere im Thier, allein sie sind nicht von gleicher Art mit ihm. Reiner der andern Sinne hat z. B. alle niedern Systeme in sich wiederholt, und er ist daher nur als ein untergeordnetes, halbes Thier zu betrachten, welches auf dem vollfommeneren lebt.

Sinne Des Gefdlechtsthiere.

2529. Wenn man von Sinnorganen des Geschlechtsthiers res ben will, fo fonnen fich in ihm nur die Regungen der vegetativen Sinne finden, und zwar nach ihrem Range.

2530. Der Gefühlfinn ift am vollfommensten entwickelt in den Fügen, wovon das Becken die Schulter vorstellt.

2531. Bom Geschmacksinn find die außern Geschlechtstheile die Analoga, und zwar die weiblichen das Mundes, die mannlischen der Junge, oft mit Knochen. Die Riefer sind im Gesschlechtsthier nicht wiederholt, außer ben den Insecten.

2532. Das Analogon der Rafe ift gang verfummert und nur als Luftrobre übrig geblieben, in der harnrobre.

2533. Uebrigens ift die Soble der Gefchlechtstheile eine eigene Rumpfhohle, wie Bauch und Brufthohle; die Bedenhohle enthatt die Eingeweide eines ganzen Thieres.

XIII. Buch.

Phyfiologie.

2534. Die Physiologie ist die Lehre von den Verrichtungen des Thiers.

Wie die Organenlehre, so muß fich auch die Lehre von den Berrichtungen entwickeln. Es wird Berrichtungen des gangen Thiers, der Gewebe, der Spfteme und der Organe geben.

A. Berrichtungen Des Thiers im Allgemeinen.

2535. Der erste Act des Thiers ift ein Gleichseten mit dem Universum, wodurch es auch die Urverrichtung des Universums in sich aufnimmt. Er ist das Wahrnehmen der Beschloffenheit und der Ganzheit in sich selbst, sein Selbsterscheinen, das Selbst gefühl.

Die erste Handlung der thierischen Masse ift die, sich selbst ju fublen. Durch das Selbstfublen ift aber die Selbstfandigkeit gegeben.

2536. Das Thier ift mithin ein Ganzes im Einzelnen nur burch bas Selbstgefühl.

2537. Wie das Universum nur eine Zerlegung des Selbstbes wußtsenns Gottes ift, so fann die Entwicklung des Thiere, seine Organenbildung auch nichts anderes als eine Zerlegung des Selbsts gefühls senn.

Alle andern Verrichtungen find nur so oder anders polaris fierte, gleichsam vertheilte Selbstgefühle, wie alle nur metamors phoserte Rervenmasse sind.

2538. Das Selbstgefühl eines einzelnen Leibes ift aber nicht in sich beschloffen, wie das Urverhaltniß des Universums; weil er nicht das Au ift, sondern nur ein Stud dieses Aus, das aus dem großen Weltforper wie eine Anospe hervorgesproffen ift.

Das Selbstgefühl ift daher fein bloges Fühlen seiner selbst, sondern auch ein Fühlen eines Fremden, und so wird das thierische Selbstgefühl ein Unterscheidungsact von der Natur.

2539. Das Thier unterscheidet fich aber nur von der Ratur durch den Act des Ablosens von ihr. Es ift daher in einem bes ftandigen Ablosen begriffen.

Das leben des Thiers beharrt nur durch immer erneuertes und unermudliches Ablofen, Abfallen von der Ratur.

2540. Es lößt sich aber daben als einen Theil der Natur selbst von ihr ab. Das Ablosen ist daher ein Verwandeln der Natur in Thier.

Die Bechselwirfung beider besteht darinn, daß das Thier bie Ratur beständig sich ju affimilieren sucht.

2541. Das Bermogen, die Ratur ju affimilieren, heißt die Erregbarfeit.

2542. Die Erregbarfeit ift das allgemeinste Phanomen der ors ganischen Maffe, und fommt Pflanzen und Thieren zu.

2543. Aber ben der thierischen Erregbarfeit entsteht noch das frene Selbstgefühl, dem eine frene Bewegung nothwendig innwohenet. Diese Erregbarfeit zur Bewegung nenne ich Reizbarfeit.

2544. Diefe Reigbarten fommt alfo nur den Thieren gu.

2545. Die Reizbarfeit geht nicht unmittelbar auf die Bes wegung, fondern durch das Gefühl hindurch.

Dhne Gefühl ift feine Reigbarteit moglich. Sort das Gefühl

auf, fo bort auch die Bewegbarteit auf.

2546. Da die Reigbarfeit aus dem Gegensate des Thiers mit der Welt entsteht; so ift sie parallel einem Weltkorpergegen; sas, Sonnen, und Planetengegensate.

Die Wechselmirtung Dieser beiden Weltforper ift aber ein Paslaritätswechsel, eine Polerregung. Die Reizbarkeit ist ein polarer Proces; aber ein rein polarer Proces ohne materiale Ausscheis dungen, so wie die Sonne die Erde erregt ohne materialen Uesbergang.

Durch ben Reig wird bas Thier polarifiert.

2547. Es entsteht durch die Reigbarteit eine doppelte Polas ritat im Thier. Erstens eine zwischen der Welt und dem Thier, zwentens eine zwischen dem Neußern des Thiers und seinem Innern.

Die Weltpolarität gibt das Gefühl oder die Empfindung, die Leibespolarität die Bewegung.

2548. In dem Gefühl geht das Thier immer über fich hinaus. Es ift fo nur Erregbarteit. In der Bewegung bleibt das Thier in fic.

Rur aus beiden Buftanden geht das Gelbftgefühl hervor.

Im Gelbstgefühl fommen demnach die Welt und das Thier im Thier zusammen. Es ift fich selbst Universum, und es umfaßt zus gleich das große Universum. In beiden Zuständen oder in beiden Berrichtungen if aber das Thier gegen die Welt und auch gegen sich gefehrt. Im Fühlen kehrt es sich gegen die Welt, um diese in sich geistig auszunehmen, oder abzustoßen; im Bewegen kehrt es sich gegen die Welt, um sie material auszunehmen oder abzustoßen. In beiden Aufnehmungss fällen kehrt es sich gegen sich.

2549. Diefe beiden Eigenschaften geboren dem Thierleib an; wenn einzelne Organe daran Mangel leiden, fo fommt es daber, daß fie zu den ursprünglichen Eigenschaften noch andere gebracht haben,

welche vorftechend find.

Dieses ift das Wefen des Thierischen im Leibe. Wenn man vom Thier alle vegetativen Spfteme wegnehmen konnte; so wurde es nichts thun als fuhlen und bewegen.

B. Berrichtungen des Thiers im Gingelnen.

- I. Berrichtungen ber Gewebe.
- a. Berrichtungen ber thierifchen Gemebe.
 - 1. Berrichtungen bes Puncigewebes.

2550. Das Punctgewebe ftellt fic auch geiftig bar, und diefe geiffige Acuferung ift der Abdruck der Anordnung der Materie in Buncten.

2551. Die Punctmaterie ift die Gefühlsmaterie, das Gefühl ift aber durch Polarifierung vermittelt. Fühlen ift ein Fortleis ten der Polarität von Punct zu Punct. Dieses ist die Lichtposlarität.

Diefe lichtartige Polaritat von Punet ju Punct ift Senfis bilitat.

2552. Die Sensibilität ift nicht Folge eines eigenen Rervens fluidums, oder gar mechanischen Zitterns zc. der Rerven, sondern eines Segensages zwischen Thier und Welt, hirn und haut, Sonne und Planet.

2553. Das Punctgewebe ift in jeder hinficht der Schleimges wordene Aether, und hat auch in jeder hinficht beffen Art ju bandeln.

2554. Die Genstbilität oder die Rervenfraft wirft in Bezug auf die Rleinheit des Leibes an jeder Stelle augenblicklich. Sie

wird nicht erft hiers und dorthin geleitet, mubsam geführt, sons dern überall, wo ein Segensat, ein Rel;, ein Planet ift, da ift se auch die Sonnenspannung.

2555. In der Idee bedarf die Nervenkraft aber allerdings eis ner Zeit zur Fortpflanzung des Reizes, so wie die Lichtspannung nur in der Zeit den Nether durchschießt. Da das Licht in einer Secunde 40,000 Meilen durchläuft, so muß die Nervenkraft, wennste gleiche Seses mit ihrem Urbilde befolgt, und man die Länge des Menschen für soon Meile annimmt, den menschlichen Leib durchströmen in 200,000,000 Secunde, was für die Erscheinung nicht bemerklich ift.

2556. Es ist demnach gewiß nach der Theorie, daß die Ners venfraft nicht abfolut geschwind wirkt. Beobachtungen mancher Art, besonders in Krantheiten und ben aftronomischen Zählungen der Chronometerschläge deuten auch darauf.

2557. Bis also ein Reiz ins hirn und aus diesem in die Zes ben wirft, vergeht 200,000,000 Secunde. Treten franthafte Zus falle ein, so ift eine Verspätung dentbar, Jelbst bis zur Bemerks barkeit.

2. Berrichtung bes Rugelgewebes.

2558. Die dichte Form ist die erstorbene Materie; auch die Berrichtung, die Ernstallisation ist darinn erstorben, sobald, der Ernstall dargestellt war. Des Knochens Dienst ist nur, das Ses gengewicht gegen den Nerv zu halten, seiner Wirkung eine Gränze und daher einen Anhalt, wodurch das Wirken erst möglich wird, zu verschaffen.

2559. Des Knochens Thun ift, fich dem Nerv gegenüberzuftels len, und welter nichts, oder ihm jum veften Boden ju dienen,

worauf er feine Plane ausführen fann.

Der Knochen leidet; und darinn befteht fein Dienft.

Die andern Dienste des Knochens, daß er das veste Gestell des Leibes sen, daß er die Rervenmasse beschütze u. dgl. m. find Rebendinge, die sich wohl von selbst verstehn.

3. Berrichtung bes Fafergewebes.

2560. Es ist die active Bewegung. Die Urbewegung ist aber Resultat der polaren Spannung im Aether durch das Licht. So wie die Wärme im Aether durch die Lichtpolarität hervorgebracht wird, so die thierische Bewegung in den Fasern durch die Nervenspolarität.

2561. Jede Faser hat nothwendig zwen polare Enden, wann sie in Bewegung ift. Denn die Faser steht zwischen der Arterie, welche sauerstoffig ift, und zwischen dem Nerv, der phlogistisch ist, ein Zinks und ein Silberende.

2562. Im Zustande der Ruhe muffen diese beiden Pole auss geglichen oder überhaupt nicht da senn. Dieses ift nur möglich durch Erennung der galvanischen Rette.

2563. Da die Arterie beständig einwirft, der Rerv aber nur, mann er gereigt ist; so muß dieser Zustandemechsel der Faser in dem Wechsel der Rerveneinwirfung liegen.

2564. Im ungereizten Zustande wirft der Nerv nicht auf die Faser, sie wird nicht beleuchtet, sie steht nicht in Spannung mit dem Nerv, der nicht an sich, sondern nur dann Sonne gegen sie ift, wann er gereizt, in sich selbst polar ist.

Die Rette ift dann zerriffen, Die Fafer indifferent.

2565. Eritt die Spannung ein, so wird bas Nerven: Ende ber Faser negativ, das Arterien: Ende positiv; nothwendig gieben sich beide Enden an, um fich auszuladen. Dieses Anziehen ist eine Berfürzung.

2566. Rach der Entladung find die Fafers Enden gleichnamig; fie ftoffen fich ab, und es erfolgt Streckung.

2567. Die Faserbewegung ift mithin ein vollfommen galvanis scher Proces zwischen Rerv, Faser und Blut, ohne materiale Dazwischenkunft. Der Nerv ist Silber, die Arterie Zink, die Faser seuchte Pappe.

Alle Bewegungstheorien durch Blutanschwellung, Stoffwech, sel u. s. w. find keine thierischen, wenn gleich organische; jene find Ausspritzungen, diese chemische Processe.

2568. Durch das Fasergewebe verfürzt, verlangert, verrudt

fich das gange Thier.

2569. Durch das Fasergewebe ersch eint das Thier als Thier, durch das Punctgewebe ift (weset) es als Thier. Gott ift in sich, er erscheint aber erst in der Welt.

Diefes erflart das Berhaltnif von Senn und Erfcheinen.

4. Berrichtung bes Bellgewebes.

2570. hat teine andere Berrichtung als in der Pflanze. Biele Safte werden in die Zellen ausgegoffen. Diese find in beständiger Erweiterung und Berengerung begriffen, wodurch sie diese Safte zersegen und fortschieben.

Sie find der eigentliche Sig des Ernahrungsprocesses, indem fle mit den haargefagen jusammenfallen.

2571. Da aber jede Erftarrung mit Berflüchtigung verbunden iff, fo geht in ihnen jugleich ein Ausdunftungsproces vor.

2572. Diefer Proces ift das Eigenthum der Saute, fo mobl in ben inneren Soblen ale den außeren.

2573. Der Ausdunstungsproces ift aber vorzüglich die Bers richtung des Fells. Als Ausdunstungsorgan ift das Fell der Lunge gleich. Es ist mithin luftsormiges Wasser nothwendig die Haupts masse der Ausdunstung.

2574. Das Waffer ift aber schleimig, der Schleim wird an der Luft orndiert und es bildet fich dadurch einerseits Rohlenfaure, anderseits Waffer.

Barme.

2575. Die hauptverrichtung der Zellformation ift der Barmes proces. Zellproces und Barmeproces ift eins. Barme ift das Product des Berdichtungs, und Berdunungsprocesses.

2576. Im Bell ift der Temperaturproces individualisiert.

2577. Alle Temperatur hangt von dem Berdunftungsproces ab. Bald finds Nerven, bald Gefaße, bald außere Cinfiuffe, welche ihn andern.

Die thierische Barme wird hervorgebracht wie die cosmische durch Wechsel der Figierung. Dieser Bechsel geschieht aber haupts sachlich in der Ernahrung und Ausdunftung.

2578. Das Fett ift das Residuum des Ausdunftunges oder Bafferbildungsprocesses. Daber liegt es überall an Wasserorganen, unter der haut, langs dem Darm und den Gefäßen, um die Riesten u. f. w.

2579. Es ift Product der Bafferfaulnif, wie das Adipocie. Defhalb fieht es im Dienste des Temperaturprocesses.

II. Berrichtungen ber Snfteme.

2580. Die Berrichtungen betreffen nicht den gangen Leib, fons dern nur haupttheile deffelben.

A. Der pflanglichen.

2581. Die vegetativen Verrichtungen find Materien andernde Processe, welche mithin unmittelbar den physischen Processen ents sprechen.

1. Berrichtungen des Darminfteme.

2582. Die allgemeine hautfunction besteht in der Absorberung der Safte, deren hauptsächlich zwen Arten find, allgemeine und besondere.

2583. Der allgemeine Darmsaft ift Schleim; er wirft ben. bunnend.

2584. Der Magenfaft ift mafferiger, schleimiger, faurer Rastur. Er wirft chemifc, ale Caure, auflofend.

2585. Die Galle ift bafifcher, inftammabler, alcalischer Rastur. Sie wirft auch chemisch, scheidend, niederschlagend.

2586. Der Speichel ift der Magensaft des Kopfes. Er ift ein durch Sensibilität abgesonderter Saft, darum indifferent, das hochste Sift.

2587. Wie vor dem Magenfaft der indifferente Speichel, fo vor der Galle der indifferente Bauchspeichel.

2588. Die eigentliche Berrichtung des Darmfpftems ift Die Berdauung mit allen ihren Abtheilungen. Es gibt eine animalifche und eine vegetative, oder Munds und Bauchverdauung.

a) Mund, Berbauung.

2589. Die Mund , Berdauung ift Tootung ber Speifen.

2590. Da nur Organisches fur das Thier Speise ift, nichts aber fich dem Thier assimilteren fann, wenn es nicht borber auf den ursprünglichen Insusorien, Zustand zurückgeführt ist; so muß auch der erste Act des Berdauens darauf hinausgehen, die organis schen Korper in urorganische zu verwandeln.

2591. Die Reduction auf den Urzustand ift ein Soden des organischen Individuums. Nur getödtete Organismen fonnen fich in infusoriale Masse verwandeln, find Nahrung für das Thier. Der erste Verdauungsact ist mithin ein Todungsact.

2592. Das Coten besteht in zwey Momenten, dem mechanis

Berreigung.

2593. Der mechanische Sobtungsact beginnt mit bem Aufsus chen der Rahrung, also mit der Bewegung der Fuße; auf diese folgt die Ergreifung mit den Klauen oder den Sanden.

2594. Diefe Gliederbewegung wiederholt fich fodann in den Ropfgliedern, den Riefern.

2595. Das Ergreifen der Speife mit den Ropfarmen, den Riefern, ift gemäß ber Lage und Gestalt der Zahne ein Bermunden.

Die Jahne find Finger ber Kopfglieder ohne Fleischlage, Klauen. Ein Ergreifen mit folden Fingern ift durch fich felbst ein Berwunden. Denn foll nur so vest angegriffen werden, daß die Speise in den Mund gezogen werden kann; so muffen die scharfen Fingerfoigen des Mundes — die Jahne — einschneiden.

2596. Ergreifen, Beiffen, Bermunden und Tobten ift im Thier ein und derfelbe Act. Denn sobald als ergriffen und mits bin verwundet ift, wird die Speise tiefer in den Mund gezogen,

und Daher ein neuer Briff und Big versucht.

2597. Darauf wird die Speife im Munde durch die Musteln umbergeworfen, gefauet, woben die Theile in mechanische Acome getrennt werden.

Bergiftung.

2598. Mechanische Atome find aber noch nicht todt, weil die Lebenspolarität nicht getilgt ift. Es muß ein dynamischer Act eins wirken, welcher allen Galvanismus aushebt.

2599. Da dieser Todtungsact unmittelbar den Tod des Ors ganischen und nur des Organischen zum Zweck hat, so ift er ein Bergiftungsproces. Vergiften ist fein chemischer Act schlechts bin, sondern ein solcher mit der unmittelbaren Absicht, den Zussammenhang der organischen Atome zu trennen.

2600. Die erfte Sandlung des Thiers ift Bergiften.

2601. Das Bergiften als ein unmittelbares Angreifen und Berfibren bes lebens ift ein Berfibren bes galvanischen Processes.

Der galvanische Proces wird aber zerftort durch Aufheben, Zerftoren, Trennen feiner Pole. Die Polzerftorung ift eine Polsausgleichung.

Bergiften ift Polausgleichen am galvanischen Organismus, ein Rentralifieren.

2602. Der Urpolwechsel ift aber im Blut. Bergiften ift eine Ausgleichung ber Blutpole.

2603. Indifferentes Blut ift fein Blut mehr, fondern Rabs rungsfaft oder infuforiale Urmaffe.

2604. Der Rahrungssaft ist vergistete organische Substanz. Es gibt teine Speise außer durch Gift.

2605. Die Bergiftung der Spelfen muß durch ihr Blut oder burch ihren Saft geschebn.

Rommt daber das Gift nicht ins Blut, fo folgt der Sob nicht. Es gibt nur fur das Blut Gifte, fur die andern Softeme nicht.

2606. Chemifche Stoffe, welche tooten, wirfen burch Ben

störung der Stoffe felbst, nicht bloß durch Reutralifieren oder übers mäßiges Polarisieren derselben. Sie wirfen nicht viel anders als glubendes Gifen. So Schwefelsaure, Salpetersaure, Laugen.

2607. Will man aber Diefe Stoffe Gifte nennen; fo gibt es dren Arten von Giften, mineralische oder demische, Pflangen, und

Thiergifte.

2608. Die chemischen Gifte zerftoren die Masse; fie verwam deln das Organische in Mineralien.

2609. Pflanzengifte führen das Thier auf die Pflanze zurud; sie zerftoren nicht die Maffe überhaupt, sondern nur die rein thies rische, das Nervensystem — sind Nervengifte.

2610. Die thierischen Gifte zerftoren das Pflangliche im Thier,

ben galvanischen Proceß - find Blutgifte.

2611. Der Speichel ift das Berdauungsgift.

2612. Der Speichel' ift nicht da, um die trockenen Speisen einzuweichen und fie so zur Berdauung zuzubereiten, sondern les biglich um zu vergiften. Alles übrige ift nur Rebenwirfung.

Die Bergiftung hat aber nur im Blute fatt. Der Speichel

wirft nicht ohne Bermundung.

2613. Streng genommen ift aller Speichel Gift. Es gibt Benfpiele, daß Speichel von Bogeln, selbst von zornigen Menschen giftig gewirft hat.

2614. Alle andern thierischen Gifte, Ansteckungsstoffe, find

dem Speichel analog, partiale Speichel.

Sautfrantheiten erzeugen Sautgifte oder Sautspeichel, Drus fenfrantheiten Drufengifte, Rexvenfrantheiten Rervengifte, Luns genfrantheiten Lungengifte. Der Speichel ift das Darmgift, die Blausaure das Blutgift.

2615. Während des Kauens kommt Speichel an jedes Atom der Speise, wodurch also die Masse durch und durch neutralisiert,

auf null gefett wird.

Prufung.

2616. Die Mundberdauung fann aber nicht vor fich gehn, ohne daß sie eine nervose fen. Die Darmfunction ine Nervenspftem aufgenommen ift das Schmecken.

2617. Das Schmecken ift der Chemismus im Ropf, die Bers dauung in den Nerven. Es geschieht daher das Schmecken nach der Theorie des Berdauens oder des Chemismus.

2618. Das niederfte Product des Chemismus ift das Baffer, das hochfte deffen Repetition in der Erde — das Salz. Jenes

ift daber Object ber Bauchberdauung, diefes der Rervenvers bauung.

Someden ift ein Salzverdauen.

Um das Salz zu schmecken, muß jeder Theil der Speise auf die Bunge gebracht werden; dieses ift nur möglich durch Verkleinern mitt tels der Jahne. Das Rauen lößt die Speisen mechanisch zu Atomen auf, wie das Berdauen sie chemisch auffosen wird ju Infusorien.

2619. Was verdaulich fenn foll, muß einen Salzcharacter has ben, muß auflößlich fenn. Die Zunge ist demnach das Prufungss organ des Verdauungsprocesses.

Soluden.

2620. Anfangs schmedt die Zunge nur mit der Spiße, nacht dem aber die Salze, welche auf die Spiße wirken, neutralisiert und untersucht sind, will die Zunge auch mit der Wurzel schmeden, indem beide Zungenenden und deren Seschmacksempfindungen ents gegengesetzt find. Sie nimmt daher den Biffen auf die Wurzel und drückt ihn an den Saumen an, woben ihn die Schlundmusseln umfassen und verschlucken.

2621. Beym Schlucken hat die Junge nicht die Absicht, dem Schlunde den Biffen zu übergeben, fondern nur ihn selbst zu genies fen. Während dem wird er ihr aber geraubt. Das Schlucken ift daber Folge einer Maschineneinrichtung ohne Absicht.

Jedes Organ arbeitet für das andere, indem es für fich zu arbeiten mahnt, und auch wirklich für fich arbeitet, indem es den Genuf davon bat.

Sat die Junge ausgefchmeckt, fo erhalt es unwillfürlich der Schlund.

2622. Zum Speichel, also jum Biffen verhalt fich der fauer, lichte Magensaft polar, daher suchen fich beide zu vereinigen, und so auch ihre Organe, Schlund und Magen.

Der Magen erhalt das Uebergewicht, weil er sauerlicht ift; ber Schlund bewegt fich und dadurch der Biffen ju ihm.

Biederfauen.

2623. Bleibt die Speise gemäß ihrer Natur, oder weil sie nicht gehörig gekauet und bespeichelt, also neutralisiert worden, im Magen sauer; so ist sie dem Magensafte gleichnamig. Der Magen sucht sie daher zu neutralisieren, indem er sie dem Speichel wieder zuruckgibt.

2624. Saure Speisen machen Erbrechen. Gras, das nicht

gefauet wird und daher fauer ober ungetebtet und gahrungkfabig in ben Magen fommt, wird regelmäßig jum Speichel, in ben Mund jurudgeführt — wiedergefauet.

2625. Wiederfanen ift ein regelmäßiges Erbrechen, entfianden aus dem Gegenfațe des Speichels und Magenfaftes und aus ber fauren Ratur des Biffens.

b. Darmberdauung.

2626. Die Darmverdauung ift der volltommene chemische Pres cef mit allen seinen Momenten ins Thier aufgenommen.

Magenverdauung.

2627. Der Magen übt durch die Mili den Orndationsproces des Darms aus, die Austosungsfunction, also die Wirkung des Baffers.

Der Magensaft verhalt fich ju den Speisen wie Waffer ju Erde. Die Magenverdauung ift Berfiuffigung, ju der die Orydation die Einleitung macht.

2628. Durch den Verfiussigungsproces werden die Pole nur gesteigert, aber nicht zerriffen und badurch neue Substanzen gebildet. Die Magenverdauung schafft feine neuen Stoffe, sie mischt nur die alten aufs gleichartigste durch einander.

2629. Die Magenverdauung ift ein thierischer Gabrungsproces. Daher im franklichen Magen Neigung zu saurem Aufftofen, Entwicklung von Roblenfaure, selbft Bildung bes Buckers.

2630. Diese Berdauung führt mithin die (thierifche) Speise wieder juruck auf die Bedeutung der Pflange. Magenverdauen ift ein Pflangenfeimungs: Proces.

Das Bespeicheln ift ein Rucffahren in den thierischen Lod, das Berdauen ein Rucffahren Dieses Lodten felbft in ein tieferes Reich.

2631. Der Magensaft bewirft, gleich einer Caure, die Aufilbsung der Speifen, nicht die Bewegung seiner Bande, welche nut zur leichteren Mischung bepträgt.

hunger.

2632. Durch das Berdauen wird der Magenfaft von den Speis fen verbraucht, der Magen wird desorpdiert. Fehlt es an ents maffernden und desorpdierenden Speisen; so muß die Ueberores dation des Magens ein Gefühl hervorbringen — Appetit.

Wird er nicht befriedigt, fo wird die Sauerftoffspaanung im Ragen erhöht und fangt an unangenehm zu werden — hunger.

2633. hier ift bas Gefühl von Ueberorpdierung bes Magens, ein verhinderter Gahrungsproces aus Mangel an Speisen, an als califden Stoffen.

Durft.

2634. Das Gefühl des umgefehrten Buffandes ift Durft.

Er entfieht durch ju ichnelle Desorndierung des Magens, durch Berichlucken des Magenfafts wegen Uebermaaf von Speifen.

Er fann aber auch entstehn aus Mangel an Magensaft, oder aus alcalischer Reigung beffelben; fo der hunger aus Uebermaaß an Magensaft oder aus Reigung jur Saure.

2635. Der Durft ift das Gefühl von zu machtiger Verdanung, von zu schneller Gahrung, woben es am Gahrungsmittel gebricht. Das Blut ftromt mehr herben, um Magenfaft abzusondern; die Arteriosität erhöht sich, endlich entsteht ein entzündlicher Zustand mit Trockenheit, welcher sich bis in den Mund fortpflanzt.

2636. Durft und Barme gehn fich parallel, hunger und Ralte. Das Gefühl von Trockenheit erscheint als Barme, das Gefühl von Feuchtigteit als Kalte.

Daber loicht icon Ralte den Durft; Ralte aber bringt hunger berbor, Warme maßigt ibn.

Sallenverdauung.

2637. Der Magen ift der Lungendarm; der Zwölffingerdarm, burch seine Berbindung mit der Leber, der Gefäsdarm, mit vors herrschendem venosen Character; oder jener der arteriose, dieser der venose Magen.

2638. Die Magenverdauung hat die Speise auf die Pfianze zurückgeführt; dieses reicht aber noch nicht hin, Nahrungsstoff, nehmlich ein neuer Organismus zu werden. Wie der Urorganismus entsteht, so muß auch der Leib in der Ernährung entstehn, also aus dem Urstoff des Organischen.

Diefer Urftoff ift aber ber Schleim, das Infusorium. Es ift daber noch ein Proces nothig, welcher auch die Pflanze wieder auflößt und in Urschleim verwandelt.

2639. Dieses geschieht aber nur durch den Faulungsproces in ben Speifen.

Der Faulungsproces ift nicht blose Auftblung, fondern Bers fegung, Trennung Der Bestandtheile. Es muffen daber die fauren Pflanzentheile, welche durch den Gabrungsproces wirksamer gewors

den find, zerfest werden, und zwar fo, daß das Schleimige abs gefchieden wird.

2640. Diefe Scheidung geschieht durch die Galle, welche fich mit dem Sauren des Speisebrenes verbindet.

2641. Die Gallenverdauung ift ein alcalifierender Procef.

Durch fie wird der Speisebren in Rahrungsfaft — Milchfaft — und in Roth geschieden.

2642. Der Roth ist das Pflanzenartige, das Sahrungspros duct verbunden mit der Galle. Der Milchaft ift das Insusprisens artige, das Faulungsproduct.

Die Nahrung fangt daher wieder von vorn an. Das Ernah. ren ift eine Generatio originaria.

2643. Im Verdauen wiederholen fic die Processe beider ors ganischen Reiche, das Gabren und Faulen.

Einsaugen.

Im Darm ift nicht bloß Lunge und Gefäßinftem Dargeftellt, sondern auch die haut oder das Einsaugungsorgan.

2644. Nachdem Die thierische Speise auf die pflanzliche, und diese auf die infusoriale reduciert ift, kann sie vom Leib aufgenoms men werden. Sie wird nun eingesogen im Dunndarm.

Der Dunndarm ift bas hautspftem, die Burgelrinde.

2645. Die Milchfaftgefäße stehen im Gegensatz mit der Lunge oder dem Fell als ursprünglichem Athemorgan. Es wird daber nur der infusoriale Milchfaft eingesogen, nicht der Koth, weil zwischen ihm als dem Gegensatz mit dem Orndationsproces und den Milchgefäßen Abstobung Statt findet. Der eingesogene Nahrungssaft fommt in den Milchbrustgang und von da in die Lunge.

Ausleerung.

2646. Durch das Einsaugen des Fluffigen wird das Rothige bester, und so dem pflanzlichen Geschlechtsdarm übergeben — dem Dickdarm.

2647. Der Roth befindet sich nun in einem andern Thier, in einem niedern, im pflanzlichen. Er befommt daher die Richtung aller Geschlechtsabsonderungen; er wird ausgeworfen, weil der After der Geschlechtsmund ist mit umgekehrter Richtung.

2648. Die Verdauung ift also ein Todtungsproces durch alle Pradicamente hindurch, vom bochften Leben an bis jur Pflange, von dieser bis jum Schleimfügelchen.

2649. Das Ernahren wird ein Belebungeprocef fenn burch

alle Pradicamente hindurch, vom Infusorium zur Pflanze und zum Thier. Berdauung ift Absteigung, Ernahren ift Aufsteigung.

2. Berrichtung des Athemfnftems.

2650. Die Riemen und Lungen find das Luftorgan des Thiers, bas Laub.

Das Thierlaub oppdiert fich aus Waffer oder Luft, wie das Pflanzenlaub, wodurch der thierische Saft, welcher bis jest nur ein Burzelfaft ift, zu einem Luftfaft differenziert wird.

2651. Rein Thier fann leben ohne Sauerstoffgas, weil die Luft die Bedingung des galvanischen Processes ift.

2652. Der Sauerstoff geht materialiter an das Blut oder den Milchfaft über.

Es ift übrigens fur die Phyfiologie gleichgultig, ob das Blut bloß die positive Spannung von der Luft annimmt oder den positiven Sauerstoff materialiter mit sich verbindet. In beiden Fällen entstebt die gleiche heterogenität.

Wenn aber nicht durch die Lunge Sauerstoff in den Leib fame; fo mare nicht einzusehen, woher er kommen sollte. Uebrigens ist jede Materienanderung auch mit materialen Verbindungen und Trennungen gesett.

2653. Die Rohlensaure des Athemprocesses entsteht zufällig, wie sie sich an der haut bildet. Chenso ift die Ausathmung einers len mit der Ausdunftung.

2654. Der Milchfaft steigt unmittelbar aus dem Dunndarm auf in das Blattwerf, in die Lunge. Beide Organe sind einer ganzen Pflanze zu vergleichen, wovon der Darm die Burzel, die Lymphgefäße der Stamm, die Lunge das Blattwerf ift.

2655. Der Milchfaft bewegt fich in den Lymphgefagen wie der Pflanzenfaft, alfo durch polare Spannung zwifchen Lunge und Darm. Lunge und Darm find fich geradenwegs entgegengefest. Die Leiter des Gegenfages find die Lymphgefage.

2656. Die Lymphgefaße saugen nicht ein durch eigene Contras ctilitat, nicht durch offene Enden; sondern durch physische Poren wie die Pflanzenzellen.

2657. Es ift der Milchfaft, der in der Lunge orndiert wird.

2658. Durch die Orndation wird er gefarbt, wie der Pflans jenfaft im Blatt. Dieser Saft erhalt aber nur die Farbe der its dischen Orndation, des irdischen Ornds, des Wassers, und wird grun; der Milchsaft erhalt aber die Farbe des cosmischen Ornds, des Feuers. Er wird roth.

Der rothe, feuerfarbene Gaft ift das Blut.

Die Lungenberrichtung ift mithin Blutbildung.

2659. Das Blut ift ein infusorialer, mafferiger Schleimsaft, ber zum luftigen erhoben worden. Das Blut besteht aus geluftes ten Insuscrien — Blutfugelchen. Diese find die rothe Substanz des Bluts. Nur ben den niedern Thieren, wo das Blut, so wie der Leib, wenig Faserstoff enthalt, ist es farblos.

2660. Durch die Athmung fommt electrische Differen; in bas

Blut, wodurch es in mehrere Substangen geschieden wird.

2661. Das Baffer im Milchfaft ift das unprganische Mens ftruum, worinn Schleim aufgelogt als Grundftoff des Pflanzensafts. Durch die Berdauung wird der Schleim thierisch — Sallert.

2662. Die Sallert ift der Grundbestandtheil des Milchfaftes, ein Product der Verdanung oder des Wurzelprocesses. Die Sallert ift der Pflanzenschleim im Thier wiederholt und veredelt. Diese Veredlung geschah durch die Verdauung.

2663. Unterwegs mifcht fich ber Milchfaft bem Benenblute ben und erleidet ichon einen Grad von Orpdation, wodurch die

Ballert in Enweißftoff vermandelt wird.

2664. Durch die Athmung wird Gallert und Enweiß zur Enfis bedeutung erhoben, und noch mehr orndiert; dadurch wird der Epweißstoff veredelt und geht in Faser floff über. Der Faserstoff ift das lette Product der Athmung.

Der Kaferftoff ift bas Starfemehl im Thier.

2665. Die electrische Duplicitat im Blute Durch das Athmen ift Demnach zwischen Faserstoff und Gallert, mabrend das Enweiß Die Indifferenz bildet.

Der Faserftoff wird von der Lunge abgestoßen, weil fie gleichs namig find; er ift die orydierte Sallert. Indem er seine Polarität der gangen Blutmasse mittheilt, wird auch diese von der Lunge abs gestoßen.

3. Berrichtungen bes Gefäßinftems.

2666. Die Leibeshaargefaße ftehn den Lungenhaargefaßen ges genüber, wie der Sallenmagen dem Milzmagen gegenüber fieht, wie Alcali den Sauren, Riederschlagendes, Trennendes dem Uns getrennten.

2667. Die haargefaße ziehen daher das Lungenblut an, treus nen es, scheiden aus und bilden neue Bestandtheile; und dann koben sie es, nachdem es gleichnamig geworden, wieder ab gegen die Lunge.

2668. Der Preistauf befieht nur durch die Polaritat zwischen lunge und haargefagen, zwischen Lunge und Leib, zwischen Orpg bieren und Reducieren, Berbinden und Scheiden.

2669. Wenn der Darm und Leib die Burgel, Die Lunge Das laub ift; fo ift das Lymphs und Blutgefäßinftem der Stamm, in dem die volltommensten Stoffe gebildet werden.

Im Rreislaufe muffen Die Stoffe fur Die thierifden Spfeme voll, ends gebildet werden, alfo fur den Rnochen der Ralt, fur den Mustel das Gifen, fur den Nerv das Epweiß.

2670. Die Leber ift das hauptorgan des Rreislaufs. Es muß auch in ihr die hauptbereitung des Bluts geschehn. Wegen ihres Parallelismus mit dem hirn liegt in ihr mahrscheinlich die Beding gung jur Bildung des Enweißes, welches der Ernahrungsstoff der Rervenmasse ift.

2671. Im Pflanzlichen find außer der Leber nur noch zwen von einander verschiedene Ausscheidungsorgane vorhanden, der Darm und bas Fell.

2672. Bielleicht liegt in der Schleimausscheidung des Darms die Bedingung zur Bildung der phosphorfauren Ralkerde für den Knochen.

2673. Chenso fonnte in der Bildung der Kohlensaure und des Waffers in der haut der Grund jur Bildung des phosphorsauren Eisens für die Musteln liegen.

Im Rreislauf mare also der Darm das Ralfbildende, das Fell das Eisenbildende, die Leber das Martbildende.

2674. Die beiden Enden des Kreislaufs, Darm und Lunge, bilden Gallert und Faserstoff; der Kreislauf selbst bildet die thies rischen Stoffe. Aus der Haut und der Lunge machst der Mustel, aus dem Darm der Knochen und die Gallert, aus der Leber der Nerv. Mustel ift Haut und Luft, Knochen ist Darm und Milche saft, hirn ist Leber und Blut.

So hat jedes seine Function, die ihm eigenthumlich ift, jedes Organ sein eigenes Geschäft in Der weitlauftigen Manufactur des thierischen Leibes.

2675. Durch diesen Wechsel der Geschäfte wird erft der Rreist lauf mbalic.

2676. Wird daber der Ausscheidungsproces unterbruckt, so firbt das Thier ebenso schnell, als benm Erstiden. Es ift ein Erssticken des entgegengesetzen Pols. Db nicht mancher Schlagfluß bieber gebort?

2677. Der Rreislauf bat mithin bren Factoren, die Lunge

als Sauerstoffpol, die Leibeshaargefaße als Wasserstoffpol, das Blut als das indifferente Wasser. Der Areislauf ift ein galvanis scher Proces.

2678. Un allen Leibesenden wird das arteriofe Blut desorns biert, zerfett; er wird daber bafifch und den haargefagen gleiche namig, mithin abgestoffen und in den Benen zuruckgetrieben.

2679. Es fann aber nirgends anders hinfließen als zur Lunge, weil da fein Gegenpol liegt.

hier wieder orndiert, wird es der Lunge gleichnamig, von ihr abgestoßen und wieder von den Leibeshaargefaßen angezogen.

2680. Der Rreislauf ift daher Folge dynamischer Rrafte, nicht mechanischer Berrichtungen.

2681. Der herzschlag ift nicht Ursache des Kreislaufs; viels mehr umgekehrt ift der herzschlag Folge des Kreislaufs.

2682. Im Rreislauf ift der ganze Organismus vereinigt, Darm, Lunge und haut. Er ift daber das Grundspftem, welches Die ganze Maffe des Leibes einnimmt.

B. Berrichtungen der thierischen Syfteme.

1. Des Anochenfpftems.

2683. Sind bloß mechanische Verhaltniffe, Veftigfeit, Form und Bewegung.

2684. Die Gelentbewegung bletet intereffante Verhaltniffe dar, besonders die Beziehung der Wirbeli, Rippens, Glieders und Rieferbewegung auf einander, tonnen aber hier nicht ausführlich abgehandelt werden.

2685. Schwimmen, Rriechen, Stehen, Gehen, Laufen, Springen, Rlettern, Fliegen zeigen nicht bloß mechanische Mosmente, sondern wahrhaft philosophische.

a. Leibesbewegung.

2686. Schwimmen ohne Gliedmaßen kann durch bloße Construction geschehen. Es ift die Fortsehung des erften Entstehunges processes des Blaschens; so ben den Insusorien, Polypen.

Ben den Burmern und Schlangen geschieht es durch wellens formige Bewegung des Leibes, wodurch mit schiefen Flachen aufs Waffer geschlagen wird; es ift Kaserbewegung.

Ben den Solothurien und manchen Bafferlarben ift es ein Fortichießen durch Bafferaustreibung aus dem After.

Ben den Fischen ift es ein Rudern durch Sebelbewegung nebft Benugung des schiefen Schlages mit dem Leibe.

2687. Rriechen ift entweder eine Berfürzung des Leibes durch Faserbewegung, wie ben ben Schnecken oder eine Bellenbewegung ben ben Schlangen.

b. Fußbewegung.

2688. Stehrn ift hebelstellung im Gleichgewicht, Schaffen Des eigenen Schwerpunctes.

2689. Geben, Laufen ein Wechsel des Gleichgewichts, Bers bindung von Steben und Rriechen.

2690. Springen oder Supfen ift ein Blug mit den Gugen.

2691. Klettern ift Gebrauch der Fuße als Sande.

c. Flugelbewegung.

2692. Fliegen ift hebelichmimmen in der Luft. Es geschieht durch Luftliemen ben den Insecten, durch Bruftglieder ben den Bogeln.

2693. Schweben ift Rriechen in der Luft.

2694. Ritteln ift Stehen in der Luft.

2695. Stoßen ift Supfen in der Luft.

2696. Tauchen ift Supfen im Baffer.

2. Berrichtungen des Mustelfpftems.

2697. Berrichtet im Activen mas das Anochenspftem im Passiben. Befonders mare hier die Araft der Musteln, ihre hebels anheftung zu betrachten.

Die Fasercontraction ift ein Laden der beiden Saferpole,

durch Merven und Blut.

2698. Die Fafern werden geladen durch die guft.

Es find in der allgemeinsten Bedeutung die Athemgefaße, wos durch der Mustel geladen wird. Streng ift es so in den Jufecten, mo die Luftrobren in alle Glieder dringen, und dem Fleifch uns mittelbar die Polaritat der Luft jufahren.

Ben Thieren eines geschloffenen Rreislaufs übernehmen aber die Arterien die Luftsuhrung am Blut, und dann ift es Blut, welsches in die Musteln einströmt, um sie zu laden.

2699. Unterbindet man eine Arterie, fo ift das Glied gelahmt.

Die Arterie ertheilt aber nur den positiven Pol; bringt mits bin fur fic feine Berturjung der Fafern hervor.

2700. Der Rerv ift die zwente Bedingung der Mustelcontras ction, indem er den negativen Pol in der Kafer hervorruft.

Unterbindet man einen Rerven, fo ift das Blied gleichfalls bei wegungslos.

2701. Sind sich die Pole durch Berkurzung nabe gebracht, so muß sich die Faser wieder strecken, sobald der Einfluß des Blutes oder des Nerven aufhört.

2702. Da nun das Blut immer einstromt; so muß der Grund ber Streckung oder der Muskelruhe im Nerven liegen.

Grund ber willfurlichen Bewegung ift mithin der Rerb.

Das Strecken ift ein Entladen der gafern.

2703. Die Mustelbewegung ift ein electrischer Proces, eine Blutbewegung im Beften.

2704. Durch die Polaristerung der Fafern aus den Arterien wird der Mustel gebildet.

Daher ift der Mustel ein einzelnes doppelt fegeliges Faserstid mit ungleichen Regeln.

Daber erflart fich auch die Flechfe.

2705. Eine Fleischblase — oder herz —, welche eine Knochen blase einschließt, muß in mehrere Faserfegel (Muskeln) zerfallen. Ein Grund ift das Vorn und hinten, ein anderer ift die Quam titat der wesentlichen Gefäßzweige.

2706. Der Mustel contrabiert fich nur auf einen Reig.

2707. Jeder Reig bewegt nur in Folge einer Polerregung.

Jeder Reig polarifiert: denn felbst die leifeste Beruhrung ift dem Reiben gleich und bringt electrischen Gegenfas bervor.

Es gilt daher gleich, welche Reize auf den Mustel angebracht werden, ob mechanische oder chemische oder geistige. Einer wirtt wie der andere.

2708. Wenn auf die Berührung eines Korpers feine Bemegung folgt, oder diese badurch gar unterdruckt wird, so muß die Ratur des Korpers indifferenzierend — entladend — sepn.

2709. Erschlaffende, lahmende, todtende SubRangen find entladen de. Das Entladen ift aber ein Aufbeben der Bole.

2710. Auch überladende konnen erschlaffen, j. B. Blig, ftarke electrische Funten. Diese zerftoren die Function der Faser, und wirken daher schlimmer als die entladenden.

3. Berrichtungen bes Rervenfpftems.

2711. Die Berrichtung der Punctsubftanz ift auch die Des Rervenspftems; denn dieses ift nur die gestaltete, in Stengel und Zweige geordnete Punctsubstanz

2712. Aber ebendarum geht Die Rervenspannung nur nad

einer bestimmten Linie, mabrent fie borber durch bie gange Daffe brang.

2713. Die Nervenspannung findet im Nervenspftem nur zwis ichen einem besondern Organ und dem Nervencentrum ftatt.

2714. An fich ift das Nervenspftem eine Indifferenz, und dann find es auch alle Organe, auf die es wirft — in Bezug auf diese Einwirfung; fie tonnen durch andere Verrichtungen polar senn.

2715. Different wird das Nervensystem auch nur durch fremde Einwirfung, und dann empfindet es.

2716. Empfindung ift im Nervenspitem das, mas die Bemes gung im Faserspitem ift, ein polarer Zustand, in dem die beiden Enden zusammen wollen, um sich zu entladen.

2717. In der Empfindung ftrebt das Nerven, Ende fich dem Dirn, Ende ju nahern; fie ift daber ein Contractionsbestreben in, dem Rerben, wie in der Mustelfaser die Bewegung.

Uneinander liegende Rorner fonnen fich aber nicht verfürgen; daber lauft an ihnen die fcon berechnete Polaritat fort.

2718. Alle außern Reize mirten auf den Rerven, und pos larifferen Diefen, nicht die Mustelfaser.

2719. Die Faser wird unmittelbar nur durch die innern Reize, burch Blut, galvanische Spannung u. f. w. polarifiert.

2720. Die allgemeinste Berrichtung Des Rervensnstems besteht barinn, Polaritat von der Belt anzunehmen, und biese den ans bern Spstemen mitzutheilen.

Rervens und Bewegungefnftem.

2721. Das erfte Spftem ift das der Bewegung. Die ruhige Gegenwart des Rerben in der Fafer bringt Indifferenz in diefe, so daß fie für die Polarifierung durch die Arterie feine Empfängslichfeit hat. Ohne Zweifel geht das Arterienblut größtentheils nes ben der Fafer vorben durch andere haargefäße.

2722. Ift aber ber Nerv polarifiert, fo ift ber Faferinnhalt phlogistisch, negativ, und er tritt in Opposition mit bem Arteriens blut, welches nun in die haargefase der Faser einstedmt, und die beiben Fasers Enden heterogen macht.

2723. Bitd der Rerv durchschnitten, so bleibt et immer ins different, und es fann feine Bewegung mehr erfolgen. Sie ers folgt aber, sobald der Nerv galvanistert wird. Ein Beweis, daß die Rerveneinwirfung homplog ift der galvanischen Spannung.

2724. Wird der Rerb unwillfurlich negativ, fo entfieht Rrampf. 2725. Bleibt der Nerv franthaft indifferent, fo entfieht gamung.

Rerbens und vegetative Spfteme.

2726. Das zwente große Softem ift die hautformation. In Diefer gehn ihre gewöhnlichen Berrichtungen, als Abscheidung, Ausdunftung, Ernährung, Wärmes Erhöhen oder Erniedern auch ohne Rerveninfluenz vor; oder sie gehn vor, mahrend der Nerv nur indifferent einwirkt.

2727. Wirft er aber polaristerend ein, wie ben der Muskels bewegung; so andern sich sogleich die hautprocesse. Das Mates riale wird vertilgt, und das bloß Jrritable tritt in den Zellen, in den haargefagen u. s. w. hervor.

2728. Dadurch wird der Temperaturproces augenblicklich vers andert, weil die Zersetzung verändert wird. Die Barme wird vers mehrt durch schnelle Unterdruckung der Ausdunftung; sie wird vers mindert durch schnelle Bermehrung derfelben.

2729. Die Art und Weise wie die Nerven auf das Pflanzliche wirken, ift mithin ein hinausziehen dieses Pflanzlichen zum Thier rischen. Es soll seine Processe aufgeben, und bloß die Bewegungss processe übernehmen.

2730. Je reizbarer die Nerven find, defto animaler wird das ber auch der pflanzliche Organismus, oder das Eingeweidspffem; desto weniger wird an Maffe produciert.

2731. Reizbare Thiere und Menschen sind daher mager. Beis des verhalt sich gleichformig zusammen. Magere Menschen sind reizbarer, nicht etwa weil die Rerben: Enden nicht mit Fett bes deckt sind, als wenn über der haut, oder über dem Ohr, der Zunge, der Nase zc. Fett ware; sondern weil da, wo der Ernährungsproces unthätig ift, nothwendig das Thierische überwiegt.

Mesmerismus.

2732. Steigt die Sonstbilitat aufs hochste, so wird bennah jede Massenstung aufhoren, und die Sinnorgane empfinden die sowächste Einwirkung des Reizes.

2733. Da alles Reizen ein Polaristeren ift, und jeder Körper gegen den andern in jeder beliebigen Entfernung in polarer That tigkeit ist; so kann ein hochst reizbares Rervenspstem auch die schwächsten Polaristerungen wahrnehmen.

2734. Das Auge nimmt die Polarisserung wahr in weiter Ents fernung von dem Körper, von dem sie ausgeht.

27.35. Benm Soren wirft zwar der zitternde Körper noch uns mittelbar aufs Ohr durch die Luftschwingungen. Ein feineres Ohr hort weiter als ein stumpferes.

2736. Ben erhöhter Senfibilität konnen baber auch die andern Sinne die Polarisierung der Korper mahrnehmen, ohne mit den,

felben in Berührung ju fenn.

2737. Gegenstände in der Entfernung, d. h. bloß ihre polare Einwirfung mahrnehmen, heißt Mesmerismus oder thierischer Magnetismus.

2738. Ift einmal Wahrnehmung in der Entfernung auch für andere Sinne als das Gesicht möglich; so kommt es auf die Größe der Entfernung nicht mehr an. Eine schwach geladene Electrisier, maschine zieht nur nahe Körper an, eine stark geladene entferntere; so schwache und starke Ragnete.

2739. Die haut nimmt electrisierte Flachen ichon in gewissen Entfernungen mahr: da nun jede Flache sich zur haut electrisch stellt; so muß diese, wenn ihre Sensibilität sehr erhoht ift, ders gleichen in jeder verhaltnismäßigen Entfernung wahrnehmen.

2740. Es wirken aber nur homologe Polaritaten auf einander, und gehen daher durch heterologe Korper hindurch. So zieht der Magnet die Eisenfeile durch das Lischbrett an, ungehindert durch das Holz und ohne sich um dieses zu fummern oder es auch wahrz zunehmen.

2741. Die Sinne können daher ihre homologen Polaritaten durch andere Körper, Bande u. dgl. wahrnehmen. Sie nehmen

mahr, womit fie in Rapport ftehen.

2742. Dem höchst sensiblen Nervenspstem ist das pflanzliche Shiftem und sein Treiben ein fremder Segenstand, der sich ebenso davon ablößt, wie die Sinnengegenstände sich abgelößt haben von den Sinnorganen. Der pflanzliche, überhaupt der materiale Leib erscheint daher den Mesmerierten wie eine fremde Welt — sie sehn ihre eigenen Organe — hellseher.

Begetative Rerven.

2743. Die Eingeweidnerven unterscheiden fich von den thier rischen auch dadurch, daß sie in beständiger Spannung sind, und daher die Processe ihrer Systeme immer unterhalten.

2744. Der Grund liegt darinn, daß die beiden Rervensubs

ftangen fich getrennt haben in Knoten und Geflechte.

2745. Dieses deutet auch auf Erflarung eines andern Phanos mens, daß nehmlich die Rerven zwar, aber nie das hirn zu volls ptens Naturphit, 2 Aug. 23

kommener Ruh gelangen; weil jene ohne Anotensubstanz (Rinde), dieses aber durchaus von derselben umgeben und scheinbar durch flochten ist.

2746. Darinn liegt der Grund, daß die Eingeweide nicht

schlafen.

Shlaf.

2747. Der bis jest dargestellte Zustand des Nervenspstems heißt Wachen. Es ist das Wechselspiel der Nerven mit der Belt und mit dem animalen Leibe.

2748. Hort das erste Wechselspiel auf, so ist auch das andere vorüber im gesunden Zustand. Die Weltnerven wirken aber nur auf die thierischen Systeme, auf die Sinne und die Bewegung der Musteln; es können daher nur diese sen, in denen die Nerven verrichtung in Folge jenes Aushörens aufgehoben wird.

Ruskelruhe entsteht aber durch Aufheben der Spannung zwifchen Nerv und Ruskel. Es muß im Schlafe diese Ruhe auch da

bon abzuleiten fenn.

2749. Die Spannung zwischen Nerv und Muskel kann nur aufhören, wenn auch die Spannung zwischen hirn; und Nerven, End aufgehoben ist. Nun sind wir auf das bloße Nervenspstem zurückgeführt, und wir können im Schlafe das Muskelspstem außer Acht lassen.

2750. Woher kommt aber die Spannung in den Bewegungs

nerven? Offenbar nur aus der hirnspannung.

Diese kann'nur auf zwen Wegen entstehn. Durch die eigene Organisation des hirns, wenn eine oder die andere Subsanzüberwiegend wird, oder durch die Einwirkung außerer Reize.

2751. Die Hirnspannung wird mächtiger als gewöhnlich, wenn durch Ruhe die Rindensubstanz arterioser wird. Diese Spansnung theilt sich allen Nerven, sowohl den Empfindungs; als Bes wegungsnerven mit, und die Wechselwirfung mit der Welt und mit dem Bewegungssyssem dauert an.

2752. Ift diese hirnspannung nicht zu machtig, so bleibt fie nur im hirn, ohne das Vermögen, auch die Nerven polaristeren zu können. Sie bringt dann nur hirnerscheinungen, Gedanten bervor — Eraume.

2753. Traumen ist eine von der Organisation, nicht von der

Welt erregte hirnspannung.

2754. Eraumen ift der erfte Grad von Ablosung des thierischen Systems vom pflanzlichen — ift der Ansak jum Mesmerismus.

2755. Im gang gefunden, mäßigen Zuftande, wo das Rere venfpftem nicht febr vom hautspftem getrennt ift, traumt man nicht.

2756. Im gefunden Zustande ware mithin außerer Reiz eins ziger Gound des Wachens, wenn nicht die lange Ruhe der Rins densubstanz selbst ein Uebergewicht gabe. Daher die Eraume des Morgens.

2757. Wachen ift der Verkehr mit der Welt, nicht mit fich. Wacht man auch aus Verkehr mit sich, so ist doch jener gleichzeitig und miterregend.

2758. Hort der Berkehr mit der Welt auf, so entsteht Schlaf. hort auch der pflanzliche Berkehr auf, so entsteht Tod. Wachen ist Consensus mit der Welt.

2759. Der Schlaf ift ein Tod der thierischen Syfteme.

2760. Jedes Aufwachen ift ein Auferstehn vom Tod; ein neues Sympathisieren mit dem Pflanzenleib, aus dem der thierische wieder ersteht.

2761. Wie ursprünglich das Thier aus der Pflanze- und nur durch sie entstanden ist, so auch wiederholt im Individuum. Die Pflanze ist das Immerlebende, Immergrün, aus dem täglich das Thier als Bluthe hervorsproßt.

2762. Der thierische Verfehr mit der Welt wird auch auf zwen Arten unterbrochen, und es gibt daher zwen Arten des Einschlafens.

2763. Der erste Grund liegt in dem Mangel an Reiz. Die Sinnesnerven werden nicht polar, erregen daher das hirn nicht, und dieses nicht das Bewegungsspstem.

Der Muskel kommt daher außer Spannung; er erschlafft, und die Sinnorgane, welche durch Muskelbewegung in Thatigkeit ges setzt werden, nothwendig damit. Die Arme und Finger, welche tasten sollen, sinken nieder; die Füße, welche bewegen, dadurch erwärmen und erwecken sollen, erschlaffen und biegen sich zusammen — der Leib legt sich; die Augenlieder kallen zu, das Licht wirkt nicht mehr ein, die Ohrmuskeln, die Gehörmuskeln erschlafs fen auch, und der Schall wird nicht mehr fortbewegt.

Run hort auch die Sinnenspannung mit dem hirn auf, und damit die Empfindung - Schlaf.

2764. Dieser Schlaf durch Mangel an Reiz ift ein schwacher Schlaf, und durch Traume nuglos gemacht. Denn es ift gar fein Grund vorhanden, warum die hirnspannung ganglich aufhören sollte.

Menschen, die nicht durch Ermudung einschlafen, sondern durch Mangel an Arbeit, schlafen unruhig, erwachen leicht, und schlafen wieder leicht ein. Ihr Leben ist Traumen.

2765. Der andere Grund des Polaushebens in den Nerven ift gleich dem des Streckens der Musteln oder derene Erschlaffens — also das Entladen der zu fark erregten Pole.

Ben zu hoher Faserspannung, welche auch entsteht durch zu langes Fortsetzen der Spannung, wird die Faser in Thatigkeit gessetzt, welche darinn besteht, den Gegensatz durch Annaherung der Enden auszugleichen. Wären sehr gespannte Nerven verfürzbar, so wurden sie sich auch entladen und wenigstens auf einen Moment zur Ruh kommen — sie wurden schlafen.

2766. Das Erschlaffen der Faser ist Schlaf der Faser, wenn er auch gleich nicht lange dauert. So ist die Erweiterung des Herzens sein Schlaf, so das Ausathmen der Schlaf der Bruft.

2767. In allen polarisierbaren Organen ift ein Wechfel von Bachen und Schlafen, Der langere und furzere Zeit dauert.

Diese Periodicitat hangt ab von der Energie der Poleinwirk fung, und von der Große und Empfanglichfeit der Substang.

2768. Jede Substanz hat eine eigene Periode ihres Wachens und Schlafens, ihres Thuns und Ruhens. Der Puls schläft fürzger als das Athmen, dieses fürzer als hungern, dieses fürzer als die Geschlechtsfunction.

2769. Es gibt Organe oder Spsteme, die bennah immer schlummern, z. B. das Anochenspstem, weil in ihm die Polarität erloschen ist. Nur ben Entzündungen wacht es auf. Andere schlummern bennahe nie, z. B. das Zellspstem, weil in ihm noch gar kein Pol sigiert ist, und in seinem Polwechsel das Leben besteht.

2770. Ein ahnlicher Polwechsel ift im Nervenspftem, und zwar halt er eine mittlere Zeit.

Durch die anhaltende Einwirfung der Außenwelt werden die Sinnesnerven so mit dem hirne gespannt, daß nicht hinlanglich Blut zufließen kann, um die beiden hirnsubskanzen im Segensate zu erhalten. hirn und Rerven werden daher indifferent; Russ keln und Sinnorgane verlieren ihre Polaristerbarkeit, und ihr Bers kehr mit den Nerven so wie mit der Welt hort auf.

Es ist nun das hirn und alles entladen, und es erfolgt ein tiefer Schlaf ohne Traum, ein animalischer Tod.

2771. Man hat behaupten wollen, es ware fein Schlaf mogs.lich ohne Staum; allein es ist fein Grund hiezu vorhanden. Wos her sollte der Traum kommen, wenn keine Spannung im hirn ist, wenn es sich zuvor hinlanglich erschöpft hat?

Periodicitat.

2772. Der Nervenschlaf geht parallel dem Schlafe des Planes ten. Man könnte fagen, es ware burch Gewohnheit so geworden; aber eigentlich durch paralleles Organisieren benm Entstehen des Thiers. Die Sache ist so:

Der Keim entstehe des Morgens. Es wirken bis Abends Reize auf ihn, polarisieren ihn; Abends hören sie auf, so die Spannung. Die Muskeln erschlassen mit aller Bewegung und es solgt nothwendig Ruh auf oben angegebene Weise. Des Morgens wirkt wieder bis Abends die Welt ein; er macht auf und es ges schieht wie am ersten Tag. Endlich organisiert sich die Substanz nach dieser Periodicität; sie wird nehmlich nicht energischer, als nothig ist, um eine Ladung von einem Tag aufzunehmen; gegen Abend ist sie erschöpft, neutral, und freut sich ben der Erschlassung der Muskeln, daß die Welt nicht mehr einwirkt.

2773. So kann man dieses Phanomen Gewohnheit und gleichs zeitige Bildung nennen; jedoch darf:man nicht vergeffen, daß die organische Bildung die nachgeahmte ift, und daß mithin das Gesses Deripolicität nicht beiden zu gleicher Zeit, sondernzuerst der Ratur, und durch diese dem Leibe, ihrem Ebenbild gegeben ift.

2774. Die Rervenperiodicifat geht demnach der Periodicitat des Lichtes, ihrem Urbilde parallel, mithin dem Lag und der Racht.

Tag ist Wachen der Natur, Racht ihr Schlafen. Das Thier ist aber in und durch diesen Naturvechsel entstanden. Es ist, wie leiblich, so geistig ihr Sbenbild.

Periode im volkommenen Thier, im Menschen; ben andern treten andere Naturperioden ein. Die Thiere sind gern monatweis trächtig, z. B. einen, zwen, drep, vier, fünf u. s. Der Mensch braucht dren Vierteljahr zur Schwangerschaft, ein Vierteljahr zum Säugen, und dann kann er wieder-empfangen. Die Schwangerschaft dauert also ein Jahr und ist in der Sonne gegründet.

2776. Bird er nicht schwanger, so wiederholt fich der Ges schlechtstrieb nach dem Monde. Er schläft gegen einen Monat und wacht dann einige Tage.

Aufwachen.

2777. Das Aufwachen geschieht von selbst durch Entstehen eis ner neuen Polarität im hien während des Juflusses des Arteriens blutes, worauf Traume folgen, die dem Auswachen vorhergehn. 20,78 3 323 8

98 533 17

Während des Schlafs wirkt die Pflanze fort, die entladene Rindensubstanz wird wieder prodiert und geladen; Spannung zwischen ihr und dem Mark entsteht, und damit die Traume.

Diefe hirnpolaritat theilt fich den Empfindungs, und Bewe-

gungenerben mit, und die Organe offnen fich.

Rommen außere Reize hinzu, so geschieht es etwas früher. Das Erwachen ift aber immer eine Restitution durch die Pflanze, vorzüglich durch den Kreislauf.

2778. Mon murde daher aufwachen, wenn es auch feine Sinnenwelt mehr gabe; aber man murde nicht mach bleiben; sow dern fogleich wieder einschlafen, und den ewigen Tod schlafen.

III. Berrichtungen ber Organe,

2779. Die Berrichtungen der Organe find die bereinigten Berrichtungen der Spfteme, wie die Organe nur die vereinigten Ausbildungen der Spfteme find.

Daher find die Organenverrichtungen immer in einer Ber fetting mit andern Systemen und es kann kein Organ geben, wie ches isoliert wirkte.

2780. Durch diesen Character ift der Sompathie ein neues Feld gebffnet. Alle Organie wirken durch Sompathis.

Die Sympathie ift daher Die Folge von parallelen Spfiemen, oder auch von Gegenfagen der Kactoren eines Spfiems.

Es gibt streng genommen feine vegetativen Organe. Die Dr gane beschränken sich daher auf das hirnthier, die Bewegungst und Sinnotgane, und auf das Gefchlechtsthier.

I. Berrichtungen bes hirnthiers.

A. Bewegungsorgane.

278.1. Wie die Nerven eine Berrichtung haben in sich und gegen die untergeordneten Organe, so auch das Bewegungsfiffem.

2782. Das Bewegungsfritem ift extens dem gangen Leibe dienstbar, indem es ihn biegt, vor, und rudwärfs bewegt und nach allen Seiten. Es bezieht sich vorzüglich auf die Bewegungen der Wirbelsaule, und dient ben gliederlosen Thieren zum Kriechen.

2783. Dann wird es einzelnen Leibestheifen dienen, dem Bauch im Stuhlgang, dem Beschlechtsthier im harnen u. f. w.

Der Bruft im Athemholen, welches ein fehr verwickelter Pris

ces ist. Die Brustmuskeln sind gewissermaßen dem immer polaren Nervensystem bengeordnet, und werden dadurch zum Theil uns willkürlich. Ein hauptgrund scheint aber die in ihrer Sohle ims mer erneuerte Luft zu sepn.

2784. Im Athemholen find zwen Ordnungen von Musteln thatig, die eigentlichen Bruftmusteln und der Bauchmustel, wels der von der Bruft verdrangt worden, das 3 merchfell.

2785. Wie ursprünglich bas Entstehen der Bruft auf Rosten des Bauchs geschieht, so ist auch jedes Einathmen ein Emporbringen der Brust und ein Verdrängen des Bauchs. Jeder Athemzug erweitert, schafft die Brust, verengert, verkummert den Bauch.

Das Zwerchfell druckt diesen Kampf aus. Seine Contraction ist Folge der Athemspannung, druckt mithin ein Uebergewicht der Brust aus, und diesem folgend verengert, verkleinert es den Bauch. — Es hat Nerven von den obern Halswitheln seinem Ursprung gemäß, da ehdem der Bauch bis an den Kopf reichte, und die Kiemen nur wie Seiten häute an ihm hiengen — Fische.

2786. Wie die Brusthohle durch das Zwerchfell jum Sauche gezogen wird, so durch die Brustmuskeln jum Ropf. Diefe find das Thierische in dem Athemproces. Sie heben die Brust zum Ropf.

Brustmuskeln und Zwerchfell stehn sich entgegen wie Glieder und Rumpf; die Rippen sind die Glieder, das Zwerchfell die obere Bauchhaut. Durch diesen Antagonismus wird das Gliederige der Brusthohle nach oben, das Bauchige nach unten gezogen; die Folge ist Erweiterung, und durch diese Einpumpung der Luft.

2787. Die Luft wird theils willfürlich verschluckt wie die Speissen — durch die Rippenbewegung, theils unwillfürlich durch das Zwerchfell.

Man tonnte bas Zwerchfell das Berg der Bauchhöhle nennen.

2788. In den niedern Thieren, wo bloß Kiemen find, greift die thierische Bewegung wenig in das Athemholen ein; in Musscheln, Schnecken ist der Sauerstoff bennah immer an den Liemen, so auch ben den Insecten.

In den Fischen wird das Waffer noch durch den Mund wie die Speisen eingenommen und durch die Schlundmuskeln zwischen den Kiemen herausgestoßen. Die Luft wird von ihnen in beiden

hinsichten verschluckt.

Ben vielen Amphibien wird zwar die Luft durch die Mase eins gezogen, aber durch ein mahres Schlucken in die Lunge getrieben.

Diese Berrichtungsarten find nothig, weil noch ber gange

Unterbindet man einen Rerven, fo ift das Blied gleichfalls ber wegungslos.

2701. Sind sich die Pole durch Berfürzung nahe gebracht, so muß sich die Faser wieder strecken, sobald der Einfluß des Blutes oder des Nerven aushört.

2702. Da nun das Blut immer einstromt; so muß der Grund der Streckung oder der Muskelruhe im Nerven liegen.

Grund ber willfurlichen Bewegung ift mithin der Rerb.

Das Strecken ift ein Entladen der Fafern.

2703. Die Muskelbewegung ift ein electrischer Procef, eine Blutbewegung im Beften.

2704. Durch die Polaristerung der Fafern aus den Arterien wird der Mustel gebildet.

Daher ift der Mustel ein einzelnes doppelt fegeliges Faserstid mit ungleichen Regeln.

Daber erflart fich auch die Flechfe.

2705. Eine Fleischblase — oder herz —, welche eine Knocens blase einschließt, muß in mehrere Faserfegel (Muskeln) zerfallen. Ein Grund ift das Born und hinten, ein anderer ift die Quam titat der wesentlichen Gefäßzweige.

2706. Der Mustel contrabiert fich nur auf einen Reig.

2707. Jeder Reis bewegt nur in Folge einer Polerregung.

Jeder Reiz polarifiert: denn felbst die leiseste Berührung ift dem Reiben gleich und bringt electrischen Gegensatz hervor.

Es gilt daher gleich, welche Reize auf den Mustel angebracht werden, ob mechanische oder chemische oder geistige. Einer wirtt wie der andere.

2708. Wenn auf die Berührung eines Korpers feine Bemegung folgt, oder diese badurch gar unterdruckt wird, so muß die Ratur des Korpers indifferenzierend — entladend — fepn.

2709. Erschlaffende, lahmende, todtende Substangen find en laden de. Das Entladen ift aber ein Aufheben der Pole.

2710. Auch überladende konnen erschlaffen, j. B. Blig, ftarte electrische Funten. Diese zerstoren die Function der Faser, und wirken daher schlimmer als die entladenden.

3. Berrichtungen bes Rervenfpftems.

2711. Die Berrichtung der Punctsubftang ift auch die des Rervenspftems; benn dieses ift nur die gestaltete, in Stengel und Zweige geordnete Punctsubstang

2712. Aber ebendarum geht Die Rervenspannung nur nad

einer bestimmten Linie, mabrend fie borber durch bie gange Daffe brang.

- 2713. Die Nervenspannung findet im Nervenspftem nur zwis ichen einem besondern Organ und dem Nervencentrum ftatt.
- 2714. Un fich ift das Nervenspftem eine Indifferenz, und dann find es auch alle Organe, auf die es wirft in Bezug auf diese Einwirfung; fie tonnen durch andere Verrichtungen polar fenn.
- 2715. Different wird das Nervenspftem auch nur durch frembe Eluwirfung, und dann empfindet es.
- 2716. Empfindung ift im Nervenspftem das, mas die Bemeigung im Faserspftem ift, ein polarer Zustand, in dem die beiden Enden jusammen wollen, um fich zu entladen.
- 2717. In der Empfindung ftrebt das Nerven, Ende fich dem Dirn, Ende ju nahern; fie ift daber ein Contractionsbestreben in dem Rerven, wie in der Mustelfaser die Bewegung.

Uneinander liegende Rorner fonnen fich aber nicht verfürgen; daber lauft an ihnen die icon berechnete Polaritat fort.

- 2718. Alle außern Reize wirfen auf den Rerven, und pos larifieren diesen, nicht die Muskelfaser.
- 2719. Die Faser wird unmittelbar nur durch die innern Reize, durch Blut, galvanische Spannung u. f. w. polaristert.
- 2720. Die allgemeinste Berrichtung des Nervensnstems besteht darinn, Polaritat von der Welt anzunehmen, und diese den ans dern Systemen mitzutheilen.

Rervens und Bewegungespftem.

- 2721. Das erfte Spftem ift das der Bewegung. Die ruhige Begenwart bes Rerven in der Fafer bringt Indifferenz in diefe, so daß fie für die Polarifierung durch die Arterie feine Empfängslichfeit hat. Ohne Zweifel geht das Arterienblut größtentheils nes ben der Fafer vorben durch andere Haargefäße.
- 2722. Ift aber ber Merb polarifiert, fo ift ber gaferinnhalt phlogistisch, negativ, und er tritt in Opposition mit bem Arteriens blut, welches nun in die haargefase der Faser einftedmt, und die beiben Faser, Enden heterogen macht.
- 2723. Bird der Rerv durchschnitten, so bleibt er immer ins different, und es fann feine Bewegung mehr erfolgen. Sie ers folgt aber, sobald der Rerv galvanistert wird. Ein Beweis, daß die Rerveneinwirfung homplog ift der galvanischen Spannung.

2724. Bird der Rerb unwillfurlich negativ, fo entfieht Rrampf. 2725. Bleibt der Nerv frankhaft indifferent, fo entfieht lahmung.

Rerbens und begetatibe Spfteme.

2726. Das zwente große Softem ift Die hautformation. In Diefer gehn ihre gewöhnlichen Verrichtungen, als Abscheidung, Ausdunstung, Ernährung, Barmes Erhöhen oder Erniedern auch ohne Rerbeninfluenz vor; oder sie gehn vor, mahrend der Rerb nur indifferent einwirkt.

2727. Wirkt er aber polaristerend ein, wie ben der Mustels bewegung; so andern sich sogleich die hautprocesse. Das Mates riale wird vertilgt, und das bloß Irritable tritt in den Zellen, in den haargefagen u. s. w. hervor.

2728. Dadurch wird der Temperaturproces augenblicklich vers andert, weil die Zersesung verandert wird. Die Warme wird vers mehrt durch schnelle Unterdrückung der Ausdunftung; sie wird vers mindert durch schnelle Vermehrung derfelben.

2729. Die Art und Weise wie die Nerven auf das Pflanzliche wirfen, ist mithin ein hinaufziehen dieses Pflanzlichen zum Thier rischen. Es soll seine Processe aufgeben, und bloß die Bewegungssprocesse übernehmen.

2730. Je reizbarer die Nerven find, defto animaler wird da her auch der pflanzliche Organismus, oder das Eingeweidspftem; desto weniger wird an Masse produciert.

2731. Reizbare Thiere und Menschen sind daher mager. Beis des verhalt sich gleichformig zusammen. Magere Menschen sind reizbarer, nicht etwa weil die Rerven Enden nicht mit Fett bes deckt sind, als wenn über der haut, oder über dem Ohr, der Zunge, der Rase 2c. Fett ware; sondern weil da, wo der Ernahrungsproces unthätig ift, nothwendig das Thierische überwiegt,

Mesmerismus.

2732. Steigt die Sonstbilität aufs hochste, so wird bennah jede Massenfunction aufhören, und die Sinnorgane empfinden die schwächste Einwirkung des Reizes.

2733. Da alles Reizen ein Polaristeren ift, und jeder Körper gegen den andern in jeder beliebigen Entfernung in polarer That tigkeit ist; so kann ein hochst reizbares Rervenspstem auch die schwächsten Polaristerungen mahrnehmen.

2734. Das Auge nimmt die Polarisserung wahr in weiter Ents fernung von dem Körper, von dem sie ausgeht.

2735. Benm Soren wirfe zwar der zitternde Körper noch uns mittelbar aufs Ohr durch die Luftschwingungen. Ein feineres Ohr hort weiter als ein stumpferes.

2736. Ben erhöhter Senfibilität fonnen daher auch die andern Sinne die Polarisierung der Rorper wahrnehmen, ohne mit den:

felben in Berührung ju fenn.

2737. Gegenstände in der Entfernung, d. h. bloß ihre polare Einwirfung mahrnehmen, heißt Mesmerismus oder thierischer Magnetismus.

2738. Ift einmal Wahrnehmung in der Entfernung auch für andere Sinne als das Gesicht möglich; so kommt es auf die Größe der Entfernung nicht mehr an. Eine schwach geladene Electrister, maschine zieht nur nahe Körper an, eine stark geladene entferntere; so schwache und starke Magnete.

2739. Die haut nimmt electrifierte Flachen ichon in gewissen Entfernungen mahr: da nun jede Flache sich zur haut electrisch stellt; so muß diese, wenn ihre Sensibilität sehr erhöht ist, ders gleichen in jeder verhaltnismäßigen Entfernung wahrnehmen.

2740. Es wirken aber nur homologe Polaritaten auf einander, und gehen daher durch heterologe Korper hindurch. So zieht der Magnet die Eisenfeile durch das Lischbrett an, ungehindert durch das Holz und ohne sich um dieses zu fummern oder es auch wahrz zunehmen.

2741. Die Sinne können daher ihre homologen Polaritaten durch andere Körper, Bande u. dgl. mahrnehmen. Sie nehmen

mahr, womit fie in Rapport ftehen.

2742. Dem hochst sensiblen Nervenspstem ift das pflanzliche Shstem und sein Treiben ein fremder Gegenstand, der sich ebenso davon ablost, wie die Sinnengegenstände sich abgelost haben von den Sinnorganen. Der pflanzliche, überhaupt der materiale Leib erscheint daher den Mesmerierten wie eine fremde Welt — sie sehn ihre eigenen Organe — hellseher.

Begetative Rerven.

2743. Die Eingeweidnerven unterscheiden fich von den thies rischen auch dadurch, daß sie in beständiger Spannung find, und daher die Processe ihrer Systeme immer unterhalten.

2744. Der Grund liegt darinn, daß die beiden Rervensubs

ftangen fich getrennt haben in Knoten und Geffechte.

2745. Dieses deutet auch auf Erflarung eines andern Phanos mens, daß nehmlich die Nerven zwar, aber nie das hirn zu volls Dtens Naturphil, 2 Aus.

kommener Ruh gelangen; weil jene ohne Anotensubstanz (Rinde), dieses aber durchaus von derselben umgeben und scheinbar durcht flochten ist.

2746. Darinn liegt der Grund, daß die Eingeweide nicht

schlafen.

Shlaf.

2747. Der bis jest dargestellte Zustand des Nervenspstems heißt Wachen. Es ist das Wechselspiel der Nerven mit der Belt und mit dem animalen Leibe.

2748. Hört das erste Wechfelspiel auf, so ist auch das andere vorüber im gesunden Justand. Die Weltnerven wirken aber nur auf die thierischen Systeme, auf die Sinne und die Bewegung der Muskeln; es können daher nur diese seyn, in denen die Rerven verrichtung in Folge jenes Aushörens aufgehoben wird.

Ruskelruhe entsteht aber durch Aufheben der Spannung zwifchen Nerv und Muskel. Es muß im Schlafe diese Ruhe auch du

von abzuleiten fenn.

2749. Die Spannung zwischen Nerv und Mustel kann nur aufhören, wenn auch die Spannung zwischen hirn; und Nerven End aufgehoben ift. Nun find wir auf das bloße Nervenspftem zurückgeführt, und wir können im Schlafe das Mustelspstem außer Acht lassen.

2750. Woher fommt aber die Spannung in den Bewegungs

nerben? Offenbar nur aus der hirnspannung.

Diese kann nur auf zwen Wegen entstehn. Durch die eigene Organisation des hirns, wenn eine oder die andere Substang überwiegend wird, oder durch die Einwirkung außerer Reize.

2751. Die hirnspannung wird mächtiger als gewöhnlich, wenn durch Ruhe die Rindensubstanz arterioser wird. Diese Spanknung theilt sich allen Rerven, sowohl den Empfindungs, als Bes wegungsnerven mit, und die Wechselwirfung mit der Welt und mit dem Bewegungsspstem dauert an.

2752. Ift diese hirnspannung nicht zu machtig, so bleibt ste nur im hirn, ohne das Vermögen, auch die Nerven polaristeren zu können. Sie bringt dann nur hirnerscheinungen, Gedanken hervor — Eraume.

2753. Traumen ist eine von der Organisation, nicht von der

Welt erregte hirnspannung.

2754. Eraumen ift der erfte Grad von Ablosung des thierischen Syftems vom pflanzlichen — ift der Ansak jum Mesmerismus.

2755. Im gang gefunden, maßigen Zuffande, wo das Rere venfpftem nicht febr vom hautspftem getrennt ift, traumt man nicht.

2756. Im gesunden Zustande ware mithin außerer Reiz einz ziger Gound des Wachens, wenn nicht die lange Ruhe der Rins densübstanz selbst ein Uebergewicht gabe. Daher die Eraume des Worgens.

2757. Wachen ift der Verkehr mit der Welt, nicht mit fich. Wacht man auch aus Verkehr mit sich, so ist doch jener gleichzeitig und miterregend.

2758. hort der Verkehr mit der Welt auf, so entsteht Schlaf. hort auch der pflangliche Verkehr auf, so entsteht Lod. Wachen ist Consensus mit der Welt.

2759. Der Schlaf ift ein Lod der thierischen Syfteme.

2760. Jedes Aufwachen ift ein Auferstehn vom Tod; ein neues Sympathisieren mit dem Pflanzenleib, aus dem der thierische wieder ersteht.

2761. Wie ursprünglich das Thier aus der Pflanze- und nur durch sie entstanden ist, so auch wiederholt im Individuum. Die Pflanze ist das Immerlebende, Immergrün, aus dem täglich das Thier als Bluthe hervorsproßt.

2762. Der thierische Verfehr mit der Welt wird auch auf zwen Arten unterbrochen, und es gibt daher zwen Arten des Ginschlafens.

2763. Der erste Grund liegt in dem Mangel an Reiz. Die Sinnesnerven werden nicht polar, erregen daher das hirn nicht, und dieses nicht das Bewegungsspftem.

Der Muskel kommt daher außer Spannung; er erschlafft, und die Sinnorgane, welche durch Muskelbewegung in Thatigkeit ges setzt werden, nothwendig damit. Die Arme und Finger, welche tasten sollen, sinken nieder; die Füße, welche bewegen, dadurch erwärmen und erwecken sollen, erschlaffen und biegen sich zusammen — der Leib legt sich; die Augenlieder kallen zu, das Licht wirkt nicht mehr ein, die Ohrmuskeln, die Sehdrmuskeln erschlaft sen auch, und der Schall wird nicht mehr fortbewegt.

Run hort auch die Sinnenspannung mit dem hirn auf, und damit die Empfindung - Schlaf.

2764. Dieser Schlaf durch Mangel an Reiz ift ein schwacher Schlaf, und durch Traume nuglos gemacht. Denn es ift gar fein Grund vorhanden, warum die hiruspannung ganzlich aufhören sollte.

Menschen, die nicht durch Ermudung einschlafen, sondern durch Mangel an Arbeit, schlafen unruhig, erwachen leicht, und schlafen wieder leicht ein. Ihr Leben ift Traumen.

23 *

2765. Der andere Grund des Polaushebens in den Nerven ift gleich dem des Streckens der Muskeln oder dereit Erschlaffens — also das Entladen der zu stark erregten Pole.

Ben zu hoher Faserspannung, welche auch entsteht durch zu langes Fortsetzen der Spannung, wird die Faser in Thatigkeit gessetzt, welche darinn besteht, den Gegensatz durch Annaherung der Enden auszugleichen. Wären sehr gespannte Rerven verkürzbar, so wurden sie sich auch entsaden und wenigstens auf einen Moment zur Ruh kommen — sie wurden schlafen.

2766. Das Erschlaffen der Faser ist Schlaf der Faser, wenn er auch gleich nicht lange dauert. So ist die Erweiterung des Herzens sein Schlaf, so das Ausathmen der Schlaf der Brust.

2767. In allen polarisierbaren Organen ift ein Wechsel von Bachen und Schlafen, der langere und kurzere Zeit dauert.

Diese Periodicitat hangt ab von der Energie der Poleinwirkfung, und von der Große und Empfanglichkeit der Substang.

2768. Jede Substanz hat eine eigene Periode ihres Wachens und Schlafens, ihres Thuns und Ruhens. Der Puls schläft fürzger als das Athmen, dieses fürzer als hungern, dieses fürzer als die Geschlechtsfunction.

2769. Es gibt Organe oder Spfteme, die bennah immer schlummern, z. B. das Anochenspftem, weil in ihm die Polarität erloschen ist. Nur ben Entzündungen wacht es auf. Andere schlummern bennahe nie, z. B. das Zellspftem, weil in ihm noch gar fein Pol sigiert ist, und in seinem Polwechsel das Leben besteht.

2770. Ein ahnlicher Polwechsel ift im Nervenspftem, und amar halt er eine mittlere Zeit.

Durch die anhaltende Einwirfung der Außenwelt werden die Sinnesnerven so mit dem hirne gespannt, daß nicht hinlanglich Blut zufließen kann, um die beiden hirnsubstanzen im Segensate zu erhalten. hirn und Nerven werden daher indifferent; Russkeln und Sinnorgane verlieren ihre Polarisierbarkeit, und ihr Verskehr mit den Nerven so wie mit der Welt hort auf.

Es ist nun das hirn und alles entladen, und es erfolgt ein tiefer Schlaf ohne Traum, ein animalischer Tod.

2771. Man hat behaupten wollen, es ware kein Schlaf mogs. lich ohne Staum; allein es ist kein Grund hiezu vorhanden. Wos her sollte der Traum kommen, wenn keine Spannung im hirn ist, wenn es sich zuvor hinlanglich erschöpft hat?

Periodicitat.

2772. Der Nervenschlaf geht parallel dem Schlafe des Planes ten. Man könnte sagen, es ware burch Gewohnheit so geworden; aber eigentlich burch paralleles Organisieren benm Entstehen des Thiers. Die Suche ist so:

Der Keim entstehe des Morgens. Es wirken die Albends Reize auf ihn, polaristeren ihn; Abends hören sie auf, so die Spannung. Die Muskeln erschlaffen mit aller Bewegung und es folgt nothwendig Ruh auf oben angegebene Weise. Des Morgens wirkt wieder bis Abends die Welt ein; er wacht auf und es ges schieht wie am ersten Tag. Endlich organisert sich die Substanz nach dieser Periodicität; sie wird nehmlich nicht energischer, als nothig ist, um eine Ladung von einem Tag aufzunehmen; gegen Abend ist sie erschöpst, neutral, und freut sich ben der Erschlaffung der Muskeln, daß die Welt nicht mehr einwirkt.

2773. So fann man diefes Phanomen Gewohnheit und gleichs zeitige Bildung nennen; jedoch darf:man nicht vergeffen, daß die organische Bildung die nachgeahmte ift, und daß mithin das Ges fet der Periodicität nicht beiden zu gleicher Zeit, fondern zuerk der Ratur, und durch diefe dem Leibe, ihrem Chenbild gegeben ift.

2774. Die Nervenperiodicifat geht demnach der Periodicitat des Lichtes, ihrem Urbilde parallel, mithin dem Lag und der Racht.

Tag ist Wachen der Natur, Racht ihr Schlafen. Das Thier ist aber in und durch diesen Naturwechsel entstanden. Es ist, wie leiblich, so geistig ihr Ebenbild.

2775. Die Geschlechtssunction richtet sich nach der jährlichen Periode im vollsommenen Thier, im Menschen; ben andern treten andere Naturperioden ein. Die Thiere sind gern monatweis trächtig, z. B. einen, zwen, drep, vier, sünf u. s. w. Der Mensch braucht dren Vierteljahr zur Schwangerschaft, ein Vierteljahr zum Säugen, und dann kann er wieder empfangen. Die Schwangersschaft dauert also ein Jahr und ist in der Sonne gegründet.

2776. Bird er nicht schwanger, so wiederholt fich der Ges schlechtstrieb nach dem Monde. Er schläft gegen einen Monat und wacht dann einige Tage.

Aufwachen.

2777. Das Aufwachen geschieht von selbst durch Entstehen eis ner neuen Polarität im hirn mahrend des Zuflusses des Arteriens blutes, worauf Traume folgen, die dem Auswachen vorhergehn. Bright Darker

Während des Schlafs wirft die Pflanze fort, die entladene Rindensubstanz wird wieder orndiert und geladen; Spannung zwischen ihr und dem Mark entsteht, und damit die Traume.

Diefe hirnpolaritat theilt fich den Empfindungs, und Beme-

gungenerben mit, und die Organe offnen fich.

Rommen außere Reize hinzu, so geschieht es etwas früher. Das Erwachen ift aber immer eine Restitution durch die Pflanze, vorzüglich durch den Kreislauf.

2778. Man murde daher aufmachen, wenn es auch feine Sinnenwelt mehr gabe; aber man murde nicht mach bleiben; fow dern fogleich wieder einschlafen, und den ewigen Tod schlafen.

III. Berrichtungen ber Organe,

2779. Die Verrichtungen der Organe find Die vereinigten Berrichtungen der Systeme, wie die Organe nur die vereinigten Ausbildungen der Systeme find.

Daher find die Organenverrichtungen immer in einer Bertettung mit andern Spstemen und es kann kein Organ geben, web ches isoliert wirkte.

2780. Durch Diesen Character ift der Sympathie ein neues Feld gebffnet. Alle Organe wirken durch Sympathis.

Die Sympathie ist daher die Folge von parallelen Spftemen,

oder auch von Gegenfagen der Factoren eines Siftems.

Es gibt streng genommen keine vegetativen Organe. Die On gane beschränken sich daher auf das hir nich ber, die Bowegungs, und Sinnorgane, und auf das Sefchlecheschler.

I. Berrichtungen bes hirnthiers.

A. Bewegungspragnen er e

2781. Wie die Nervon eine Verrichtung haben in fich und gegenide untergeordneten Organe, so auch das Bewegungsfystem.

2782. Das Bewegungsfiftem ift epstens bem gangen Leibe Dienstbar, indem es ihn biegt, vor, und ruckwarts bewegt und nach allen Seiten. Es bezieht sich vorzüglich auf die Bewegungen der Wirbelfaule, und dient ben gliederlosen Thieren zum Kriechen.

2783. Dann wird es einzelnen Leibestheilen dienen, dem Bauch im Stuhlgang, dem Geschlechtsthier im harnen u. f. w.

Der Bruft im Athemholen, welches ein fehr verwickelter Pro

cef ift. Die Bruftmusteln find gewiffermagen dem immer polaren Rervenspftem bengeordnet, und werden dadurch jum Theil uns willfürlich. Ein Sauptgrund scheint aber die in ihrer Soble ims mer erneuerte Luft zu fenn.

2784. Im Athembolen find wen Ordnungen von Musteln thatig, die eigentlichen Bruftmusteln und der Bauchmustel, wels der von der Bruft verdrangt worden, das 3merchfell.

2785. Bie ursprunglich bas Entftehen der Bruft auf Roften bes Bauchs geschieht, so ift auch jedes Ginathmen ein Emporbrins gen der Bruft und ein Berdrangen bes Bauchs. Jeder Athemjug erweitert, ichafft die Bruft, verengert, verfummert ben Bauch.

Das 3merchfell druckt diefen Rampf aus. Seine Contraction ift Kolge der Athemspannung, druckt mithin ein Uebergewicht der Bruft ans, und diesem folgend verengert, verkleinert es den Bauch. - Es hat Nerven von den obern Salswirbeln feinem Urfprung gemaß, da ehdem der Bauch bis an den Ropf reichte, und die Riemen nur wie Seitenhaute an ihm biengen - Sifche.

2786. Wie die Brufthohle durch das 3werchfell jum Bauche gezogen wird, fo durch die Bruftmusteln jum Ropf. Diefe find · das Thierische in dem Athemprocef. Sie heben die Bruft tum Ropf.

Bruftmusfeln und 3merchfell ftehn fich entgegen wie Glieder und Rumpf: Die Rippen find Die Glieder, Das 3merchfell Die obere Bauchhaut. Durch diesen Antagonismus wird das Gliederige ber Brufthohle nach oben, das Bauchige nach unten gezogen; Die Kolge ift Erweiterung, und durch diese Ginpumpung der Luft.

2787. Die Luft wird theils willfurlich verschluckt wie die Speis fen - durch die Rippenbewegung, theils unwillfurlich durch das Zwerchfell.

Ban fonnte bas Zwerchfell das herz der Bauchhöhfe nennen.

2788. In den niedern Thieren, wo bloß Riemen find, greift Die thierische Bewegung wenig in das Athemholen ein; in Dus scheln, Schnecken ift der Sauerftoff bennah immer an den Liemen, fo auch ben den Infecten.

In den Rischen wird das Waffer noch durch den Mund wie Die Speisen eingenommen und durch die Schlundmuskeln zwischen den Kiemen herausgestoßen. Die Luft wird von ihnen in beiden

Sinfichten verschluckt.

Ben vielen Amphibien wird zwar die Luft durch die Rafe eins gezogen, aber burch ein mahres Schlucken in die Lunge getrieben. Diese Berrichtungsarten find nothig, weil noch ber gange 2804. Gleichartige Polaritaten finden sich auch durch andere hindurch, z. B. electrische werden durch dazwischen gebrachte magnetische nicht gestört. So auch im Fühlen. Man fühlt das sich Berwandte, und wenn est gleich ferner ist als andere Gegenskände, auf die wir keine Ausmerksamkeit wenden, gegen die wir unsere Pole nicht kehren.

2805. Das Gefühl ift nach Verschiedenheit der Fellstellen vers schieden, und edler, je hoher fie ftehn.

Un bloß pflanzlichen Stellen wird es am ichwachsten fenn, wo

Saare, Ragel, Rlauen, Schuppen liegen.

Am höchsten muß es in den thierischen Organen steigen, alse in den Gliedern und ihren Parallelen, den Lippen.

2806. In den Gliedern wird das Fühlen milfürlich wegen der Bewegbarkeit. Es stehet dann gang in unferer Gewalt die Berührung zu verstärken oder zu schwächen, leiser oder vester anzubrücken, und diese Gefühlsperioden schnell oder langsam sich folgen zu lassen.

2807. Gefühl mit Bewegung heißt Casten; dieser Zustand

des Organs Taffinn.

Der Taffinn ift vom Gefühlfinn feineswegs verschieden; er ift nur Berbindung des Gefühls mit Bewegung.

2808. Die Finger find die vollkommensten Gefühlsorgane, weil sie die beweglichsten Theile des Leibes sind, daher Taftorgane.

2809. Wie das bloke Sefuhl die Rauhigkeiten mahrnimmt, so das Tasten die Formen. Die Wahrnehmung der Formen grund det sich auf die im Tastorgan selbst liegende Form.

2810. In der Bewegung der Finger liegen alle mogliche Formen.

2811. Jede hand ist eine halbe Ellipse, in der die vier Fins ger die Peripherie, der Daumen der Radius. Beide hande bik den zusammen eine vollständige Ellipse mit beiden Radien.

2812. In der Ellipse liegen aber alle geometrischen Figuren verschlossen. Die Sande enthalten in ihren Bewegungen die ganze Geometrie.

2813. Wir fonnen die Formen der Natur nur mahrnehmen, weil alle in uns felbft liegen, weil wir alle schaffen fonnen. Dieses ift der Sinn der praftabilierten harmonie.

2814. Taftsinn ist auch Formensiun,

Die Finger find ein folch vollfommenes Organ, daß all sein Werth faum gehörig zu wurdigen ift. In ihm ift der gauze Leib wiederholt bloß in Formen, in geistigen Bewegungen.

2815, Durch die hand wird uns der Planet gang zum Object. Die hand ift es, die uns diese irdische Welt kennen lehrt.

2816. Die größte Vollkommenheit wird erreicht in der größten Manchfaltigkeit der Organe. Die Glieder find bloß zur Bewegung bestimmt, allein das Sefühl ist auch in ihnen, weil sie mit Fell überzogen sind. Könnten sich baber die Slieder theilen in Bewes gungs, und Tastungsglieder, so mußte alle Ausbildung, die denks bar ist, erreicht senn.

gen Im Menschen allein ist diese Bercheilung vorhanden. Die Küße sind bloße Bewegungsgliederigeworden, weile sie bie Gesschlechtsglieder; die hande aber sind Lassglieder gewonden, weil sie die des hirnthiers sud.

2817. Nicht die Sande als Hande geben den Adel, wie man gewähnt hat; denn dadurch geht ja eine wesentliche Hälfte der Thierheit verloren, die Ortsbewegung pfondern die Benbehaltung aller möglichen Vorrichtungen des Thiers, aber so, das jede auf ihrer höchsten Ausbildung steht.

Die höchste Ausbildung fann aber nicht erreicht merden, wenn an einem Organ zwen Verrichtungen fleben. Sollen hande und Füße tasten, so leidet die Bewegung; sollen beide den Leib beweg gen, so leidet der Sinn.

2818. Daher find die vier Sande der Affen eine Unvollfoms meubeit, um die wir sie nicht zu beneiden haben. Sie konnen eis gentlich nur klottenn, handieren, aber nicht laufen. Dahen wird ihnen jeder Gang unbequem, der magerechte wie der senkuchte, und sie versuchen beides abwechselnd, weil eben das Jandieren (Klettern) ihre einzig richtige Bewegung ist.

Durch das Klettern werden über alle Glieder in Anspruch ges nommen p und es fällt mithin ein frenes, willturliches Lasten und ein freves Gehen, wege

2819. Die Sube tragen den Leib, fieben in feinem Dienft.

2820. Die hande werden umgefehrt vom Leibe getragen; find fren.

7. 2821. Die Flügel tragen auch den Leib. 2000.

cie., 2822. Buffe und Sande desivieren den Menschen mur durch beide wird er fran.

hauthedeckung.

2824. Die Schuppen find Faltungen der Oberhaut-nach bet

Lage der Kiemengefäße; daher in der Regel treisförmig um den Leib geordnet, und auf dem Rucken bestimmter geschieden als auf dem Bauch.

Große Schuppen, Die als mehrere verwachfene betrachtet wers

den fonnen, heißen Schilder.

2825. In der Schuppenbedeckung ift bloß die Oberhaut im Spiele: wenn aber die ehmaligen Riemengefäße selbst über die haut hervortreten und vertrocknen; so entstehen die haure.

2826. Wenn diese haare sich verzweigen, so find es Federn. 2827. Eigentliche Bekleidung haben daher nur Saugthiere und Bhael.

2828. Die Klauen oder Rägel sind Schuppen am Ende der ammalisch gewordenen Klemenbogen, der Zehen, animalische Ries mendockel.

2829. Die Rägel find halbe Rlauen, und laffen daher die Zehenspigen fren. Frene Zehenspigen find das vollkommenste Taktorgan, weil es in zwen Theile zerfallen ist, und weil der Nagel ben Widerstand vermehrt.

2830. Die Schuporgane find daher ein Zugehor des Gefühlt finns, wie die Knochen des Bewegungsspflems.

Eingeweidfinne.

2831. Diese Sinne werden ihre Vorsahren nicht verläugnen; und wie diese die Qualitäten aus der irdischen Materie zogen, so auch diese Sinne. Zene verarbeiteten aber die materialen Quas litäten? die Sinne werden die geistigen zu besorgen haben.

2. Verrichtung des Schmecksinns.

2832. Berdauen ist chemischer Proces und zwar in wirklicher Mischung und Zersetzung, daher es auch vorzüglich ein Wassers procest ist. Denn für die Berdauung sind nur die wirklich zers setzten Stosse da, indem sie zu grob ist, als daß sie bloß die Lust zur Zersetzung wahrnehmen könnte.

2833. Den Grund der Zersetzung, den geistigen Streit, der zwischen den Stoffen obwoltet, wenn sie sich trennen sollen, wahrs zunehmen, kommt nur einer hoheren Ausbildung zu, einer ners posen Verdauung.

2834. Das Organ, welches aber nur die Qualitäten der Matterien wahrnimmt, ohne Rucksicht auf die wirkliche Trennung, ift Sinn. Auf der höchsten Ausbildung geht das Verdauen in Sins nesverrichtung über.

2835. Das Schmeden ift der etste Anfang des Berdauens im Nervenspstem, wo die Speisen schon vor der Zerlegung in ihrem polaren Quantitaten empfunden werden. Der Schmecksinn ist Wassersinn.

2836. Jum Schmecken ift erforderlich, mas jum Berdauen, Auflosung und Bersesbarkeit.

Ohne Auflösbarkeit und wirkliche Auflösung kann nicht gesschmeckt werden, so wenig als verdaut. Der Speichel ift der Mangenfaft für die Junge.

2837. Wenn in der Verdauung das Wasser die Erundlage gibt, so muß im Schmecken das hohere Wasser, das Salz, die Grundlage des Geschmacks senn.

Rur das Salz ift schmeckbar, und alles was geschmeckt wers den foll, muß Salzeigenschaften besiten.

2838. Die Junge geht durch den Speichel allmählich in das Salz über. Das Salz ist das lette Ende der Junge. Die Salzs formation ist ein Glied der Geschmacksformation.

Das Schmeden ift daher nur ein heraufsteigen der unorgas nischen Zunge zur thierischen. Das Salz ift der Schmecksinn der Erde.

2839. Das allgemeine Schmeckobject ist das Meersalz. Es allein kann und muß zum Wohlgeschmack verwendet werden. Was in der Natur das Allgemeine ist, ist das Vorbild des Gleichen im Organismus. Meersalz und Zunge sind eins.

2840. Alles wird nur geschmeckt, insofern es Salz ift; alles

hat nur Bohlgeschmack, insofern es Meersalg ift.

2841. Da die Bestandtheile des Meersalzes Saure und Alcali sind, so sind auch diese beiden die Aeußersten der Geschmacke. Darnach theilen sich die Geschmacke ein.

2842. Da Salz ein Product des Unorganischen ist, so werden die unorganischen Geschmacksstoffe angenehm senn, wofern sie nicht chemisch und nicht im Uebermaß wirken. Daher ist angenehm der salzige, faure und alcalische, auch wenn sie langere Zeit anhalten.

2843. Dagegen werden die eigentlich organischen Geschmacke, die fich schwer auf jene, die unorganischen, juruckführen laffen, wenn nicht unmittelbar ekelhaft; doch ben langerem Einwirken; so das Suße, Bittere.

2844. Nach diesen Seschmäden ift auch das Schmeckorgan eingerichtet. Es hat auch in sich polare Verhältnisse. Die Zuns genspisse schmeckt das Saure, die Wurzel das Vittere besser.

2845. Auf der Bunge werden die Stoffe nicht zerlegt, fie

schmeckt daher nicht die einzelnen Bestandtheile, sondern nur ihr chemisches Berhalten im Wasser, ihre Reaction.

3. Berrichtung bes Riech finns.

2846. In der Lunge wird die Luft materialiter zerlegt, und ihr der Sauerstoff genommen; in der nervos gewordenen Lunge wird nur die Spannung der Luft zur Zerlegung wahrgenommen werden. Die Action der Luft ist aber der Ekectrismus.

Die Nase nimmt nur den electrischen Zustand der Luft mahr. 2847. Die Empfindung der electrischen Berhaltniffe heißt ries den. Der Riechsinn ift Luftsinn.

Wir riechen nichts als die Electricität, feine Berührung der in die Rase sahrenden Theilchen, fein Stoßen u. s. w. Diese Theile sind für die Rase nicht da, wenn sie nicht zu ihr in einem electrischen Berhältniß stehen.

2848. Die electrischen Naturforper find aber die harze oder Brenze.

Was das Salz fur den Schmecksinn ift, das ift das Sarz für den Riechfinn. Die Nase ift ein electrisches, ein Sarzorgan.

2849. Jum Riechen ist Auslösbarkeit in der Luft ebenso erfor derlich, wie zum Schmecken Auslösbarkeit im Wasser. Das Wasser, ist das Menstruum der Schmecksoffe, so die Luft der Riechsstoffe, und zwar nothwendig, weil Wasser und Luft die Vorbilder dieser Mineralclassen sind.

2850. Um Riechstoff zu werden, muß das harz fich in der Luft aufibsen, luftformig werden. Luftformiges harz ift atherisches Del.

Fludrige electrische Stoffe find Die gewöhnlichen Riechstoffe, wafferstoffhaltige Substangen, atherische Dele, gebrannte Geifte.

2851. Daber ift das Bafferftoffige Boblgeruch.

Die meisten Gabrungsstoffe, infofern fie electrisch find, find wohlriechend. Die meisten Bluthen riechen angenehm, weil fie Luftstoffe absondern.

2852. Die Faulungsproducte stinken, weil fie keine Luftstoffe, fondern Waffer, und Erdstoffe bedeuten.

Bennah alle thierischen Stoffe stinken, außer manchen Absondes rungen der Geschlechtstheile, weil sie der Pflanzennatur angehören.

2853. Die Seschmacksstoffe haben ihren Sig im Unorganischen, die Geruchsstoffe aber, als höheren Sinns Objecte, haben ihn im Pflanzenreich. Der nächste Sinn hat das Thierreich zum Object, das Auge das Universum.

2854. Die Rase ift in jeder hinficht ein electrisches Organ,

fie ist ein Electrophor, oder vielmehr eine aus vielen Flachen bes
stehende Batterie. Die vielen Windungen, die vielen Blatter sind
auffallende Zeugen.

2855. Daß die Nase ans einer Menge Blutgefaße, sogar aus arteriosen Riechnerven besteht, ift ihrer Bedeutung, als hoherem

Lungenorgan, gang angemeffen.

2856. Die Gegenstände der dren vegetativen Sinne sind die dren Elemente des Planeten, Erde, Wasser und Luft; ben jener das Verhältnis der Schwere, der Ruhe, der Ernstallisation, ben diesem das Verhältnis der Electricität, benm Wasser das des Ches mismus. Gefühlsinn ift Erdsinn, Schmecksinn ist Salzsinn, Riechs sinn ist Harzsinn.

b. Berrichtungen der animalen Sinne.

2857. Ihre Objecte find nicht mehr die Materie, auch nicht mehr ihre chemische Qualitat, sondern die hohren Berhaltniffe des Sonnenspstems, und die hochsten Organisationen, die Thiere selbft.

Durch das überplanetische Sonnenspstem ist nichts als Bewesgung und Licht in Action begriffen gegeben; sodald der Aether ist, ist er in Bewegung; die entsprechenden Sinnorgane muffen daher diese beiden Berhältnisse wahrnehmen. Da das Thier auch Bes wegung und Licht, und dieses allein ist, so wird zugleich durch diese Sinne das Innerste der Thierheit wahrgenommen. Thiere lernen sich nur durch diese Sinne keinne mit einander in Berkehr, insofern sie Thiere sind. Insofern sie Masse sind, können sie auch durch andere Sinne sich wahrnehmen.

Man fann daher diese Sinne auch cosmische nennen, mahrend die dren vorigen irdische find.

2858. Sie entsprechen sich. Der Tastsinn ist ein Vorläufer des Bewegungssinns, und stellt die Bewegung, Schwere, den Druck irdisch dar; die beiden Eingeweidsinne sind die Vorläuser des Lichtsinns, denn sie dringen auf die Qualitäten der Materie, wie auch das Licht nur eine Qualität des Aethers ist. Besonders wird der Riechsinn, gleichsam Luftsinn, junächst an den Lichtsinn gränzen.

2859. Durch die zwen cosmischen Sinne geht das Universum in das Thier über, wie durch die irdischen Sinne der Planet; durch sie geht auch der Thiergeist, der eine Abbildung des universsalen ist, in andere Thiere über. Sie sind die Sinne des höchsten Unterrichts, der Frenheit.

4. Berrichtung bes Sorfinns.

Im Mether liegt die Bewegung der Belt.

2860. Dem Bewegungsspftem kann nothwendig nur fein Sleis ches zum Object werden, also die Bewegung der Natur. Das Bewegungsspftem als Sinn dargestellt, kann aber nicht die abges leitete Bewegung, nicht die planetarische, sondern die Urbewegung des Aethers wahrnehmen.

Die planetarische Bewegung verhalt sich zur Urbewegung wie die Orndation zum Electrismus, wie chemische Zerlegung zu des mischer Berwandtschaft, folglich auch wie Athmen zu Niechen, wie Berdauen zu Schmecken, furz wie das materiale Rachbild zum geistigen Vorbild.

2861. Die Glieder sind die organisierte planetarische Bewegung, und nehmen daher auch nur diese massive Bewegung mahr — Druck. Lasten verhält sich zum thierischen Bewegungssinn, wie Berdauen zum Schmecken.

2862. Riechen, Schmecken nehmen nicht mehr die Stoffe in der Zersetzung felbst wahr, sondern die Gesetze dieser Stoffe, ihre geistigen handlungen; so wird der Bewegungskinn nicht die Rasse in der Bewegung wahrnehmen, wie der Takkinn, sondern nur die Bewegung sgesetze der Masse.

2863. Diese Bewegungsgesetze sind die der Urbewegung. Diese aber ist ein Product des Lichts in dem Aether, Folge einer Polaritat, ja der ersten Polaritat, die im Universum hervorkam. Der Bewegungssinn nimmt daher nur Bewegung wahr, die durch Ur polaritat entstanden ist.

2864. Solche Bewegung ift feine relative, sie afficiert nehm lich nicht einzelne Stucke der Materie in Bezug auf eine andere Materie; sondern sie afficiert die ganze Materie innerlich, so daß alle Materie an ihrem Ort bleiben kann und doch jeder Atom bes wegt ist.

2865. Diese Bewegung ift gleich der Barmebewegung in der Materie. Durch sie wird Barme erregt. Denn innere Bewegung der Atome durch Polarieat aufgeregt, so daß jeder Atom gegen den andern in Bewegung fommt, ist kosung der Pole, und mithin Barmeentwicklung.

2866. Diese innere Bewegung wird aber hervorgebracht durch außere; denn die außere wirft durch Berührung, und biese ift ein Polarisieren.

Das Innere einer Maffe wird aber nur durch wiederholte Bes

ruhrung bewegt, durch die Raftlofigfeit der Polarifierung, und durch gehörige Starte, welche dem mechanischen Widerstand der aufzuregenden Maffe proportional ift.

Das lette ift der Schlag, das erste das Schwingen des Kor, pers. Rur durch das Schwingen, Zittern kann ein Körper inner, lich polaristert werden; denn zittert er nicht benm Anstoß, so beswegt er sich zwar, aber in Masse, woben die innern Theile in Ruhe bleiben.

2867. Das Zittern unterscheidet sich von der Fortbewegung dadurch, daß es die Atome des Körpers betrifft, jene aber nur den Körper. Durch das Zittern wird Wärme erzeugt, weil die Pole gelößt werden, und die Materie in Aether übergeht.

2868. Am anhaltenoften muß das Zittern seyn in den vesten Rörpern, also den Zugehörigen der Erde. Unter diesen muffen die starren vorangehn, weil die weichen Wassernatur sind. Unter den farren muffen wieder die schwersten am vortrefflichsten zittern, weil sie langer widerstehn und dem Trennungsbestreben nicht sobald nachgeben, als die leichten.

Das Reinste des Erdelements — das Metall ift also das beste Instrument des Zitterns, und mithin das Object des Bewesgungssinns.

2869. Wie das Salz des Erdelements das Object des Schmes dens, wie das harz des Erdelements das Object des Riechens, so ware also das Metall das Object dieses Bewegungssinns.

2870. Aber fein Sinnobject ohne Medium, außer beym Ges fühlfinn. Das Salz wird nur geschmeckt durch das Wasser, das Instammable nur durch die Luft; des Metalls Urbewegung wird daher auch nicht unmittelbar wahrgenommen werden konnen. Sie muß fortgepflanzt werden durch das Medium, welches der Wärme am nächsten sieht, dessen Atome sich am leichtesten an die des zits ternden Körpers anschmiegen, also durch die Luft.

Der Mensch nimmt die Urbewegung, in der die Dinge wieder in Nether sich auflösen wollen, durch die Luft mahr.

Durch das Metall, oder durch jeden gitternden Korper wird das Zittern der Luft mitgetheilt.

2871. Dieses Zittern ift aber nicht ein allgemeines hin, und herbewegen, sondern ein Auflosen der materialen Bande. Dieses Auflosen kann nur nach den Gesegen der Urbewegung geschehn. Sie find in den vesten Maffen als Ernstallformen erstarrt.

Jedes Bewegungsgesetz ift eine fren gewordene oder geistig gezeichnete Ernstallform. Durch das Zittern werden im Korper Dtens Naturphil. 2. Aus.

Formen erzeugt, welche der Substanz und der Form der Maffe und dem Grad des Zitterns angemessen find. Diese Formen, gleich; sam gespenstige Ernstalle, heißen Klangfiguren.

2872. Wenn die Luft in Mitzittern versetzt wird, so wirst ste nicht etwa Wellenzirkel, wie Wasser, in das ein Stein geworsen worden; sondern in jedem ihrer Theile ist die Rlangsigur des star ren Körpers wiederholt dargestellt.

Das Bittern der Luft ift ein Fortbewegen von Rlangfiguren.

2873. Wenn die Klangfiguren nicht incommensurabel find, so tonnen mehrere zugleich in einem Lufttheil senn, ohne sich zu storen. Sie harmonieren, weil sie nach übereinstimmenden Ge setzen entstanden sind. Sind sie aber Producte verschiedener Ge setze, so verwirren sie sich, und es entsteht ein unbestimmtes, etels haftes Zittern, wie die Seschmäcke ekelhaft werden, wenn sir von ihren Gesetzen abweichen.

2874. Diese Figuren der Lust werden nur vom Ohr wahr genommen. Das Ohr ist der einzige Sinn, in dem das Bewe gungsspstem rein, ohne alle pflanzliche Bedeutung, und bloß mit nervosem Adel dargestellt ist. Das Ohr ist daher auch das einzige Organ, welches die Urbewegung der Materie wahrnehmen sann; denn Gleiches wirft nur in das Gleiche herüber.

2875. Die Metalle find das Ohr der Natur, das Sals ihn Zunge, das harz ihre Rase, die Erde ihre hand.

2876. Das Vermögen, durch Rlangfiguren angeregt, mitjugittern nach denselben Gesetzen ift Soren. Die Erscheinung heißt Schall.

Das Soren ift eine Urbewegung in dem Mustelfnochenspfen des Ohrs, welche dem Sornerven mitgetheilt wird. Der Sorfin iff, Netherfinn, Metallfinn.

2877. Die Klangfiguren bilden sich in dem Hörorgan und selbst im Hörnerven ebenso ab, wie sie in der Luft bis ins um endlich Kleine dargestellt find. Der Nerv wird im hören jut Klangfigur.

2878. Richt die bloße Bewegung in den Hororganen bringt die Empfindung des Schalls hervor. Allerdings vernimmt der Nerv jede Bewegung im Ohre, weil keine möglich ist, ohne Urber wegung; allein eine folche Bewegung ist kein Schall, sondern nur ein Geräusch. Was im klingenden Metall geschrieben wird nach ewigen Gesehen, wird in dem Hörnerven nachgeschrieben; nur diese Schrift ist ihm leserlich, aber keine Massenbewegung der Luft.

2879. Das Tonen ift ein Ruckgang der Materie in Mether,

der gestalteten Welt in die Urwelt. Durch den Con gibt fich der Geift der Welt fund.

Das Ohr ist die erste Loswindung des Thiers von aller ir, dischen Materie. Durch das Ohr-wird das Thier erst geistig.

2880. Der Con ift die Stimme des Universums, wodurch es feine Plane, sein Innerstes fund thut. Daber das wundersame, geheimnisvolle Wirken der harmonie, daher die dunkle herrschaft der Rufif.

Die Must ift die Neußerung der Sehnsucht, zur Uridee zus rudzukehren. Bewußtlos macht sie den Menschen sehnsuchtig nach einem Zustand, den er nicht kennt; bewußtlos fest sie ihn in diesen Zustand der gottlichen Ruh und des gottlichen Genusses.

Sprach e.

2881. Bas tont gibt feinen Geift fund.

Der Ton der Thiere legt ihr inneres Befet jur Schau bin.

2882. Das Confpstem aller Thiergefete ift Sprache.

2883. Die Sprache ift die Darstellung aller Natur: Klange

figuren im menfchlichen Schallorgan.

2884. Durch die Sprache bildet fich der Mensch in geistigen Umriffen ab, die er ohne Materie (ohne Leib) vor sich hinstellt. Solche Umriffe find leicht zu durchschauen, da ihnen alle materiale Berhüllung fehlt, und sie wie das Geset, der Wille der Natur rein vor der Empfindung liegen.

2885. Durch die Sprache erscheint der Mensch als ein dops peltes Wesen. Ein leibliches ist er; das gesprochene Wort stellt sich vor ihn in denselben Umriffen, ohne Leib. Redend ift sich der Mensch Selbsterscheinung.

2886. Bor der Sprache entfteht fein Gelbitbewußtfenn.

2887. Dhne Sororgan gibt es fein Gelbstbewußtsenn.

2888. Jum hörorgan gehört aber auch der hörnerv und bas fleine hirn. Dhne hirnlein gibt es fein Gelbstbewußtseyn.

2889. Indem der Mensch sich selbst erscheint, erscheint er auch andern. Die Natur ift finster, unbegreifbar; der Geist ift hell, er erleuchtet sie.

2890. Erscheinen ift nur moglich durch Gelbsterfceinen, durch Berdopplung seiner felbst, durch Aussprechen seiner.

2891. Die Thiere erscheinen nur, insoweit fie einzelne Selbste erscheinungen bes Menschen find.

2892. Mit der Sprache schafft fic der Mensch seine Welt.

Ohne Sprache gibt es feine. Far die Affen gibt es feine Welt, sondern nur Baumfrüchte, Weiblein und Mannlein.

2893. Durch die Sprache lernt er fich kennen; durch fie wird er ein felbstfandiges Wefen, das Gott gleich ift, weil es seine Belt selbst schaft, und sich selbst erkennt — spricht.

2894. Die Worter find Formen unfers Leibes mathematisch

hingeftellt.

2895. Ein einzelnes Wort ift todt; auch viele.

2896. Worter, Die nach organischen Geseten zusammengefügt find, bilben ein Organenspftem, und find icon lebendig, bedeuten.

2897. Die Sprache entsteht nach und nach wie die Organe, wie der Mensch. Die Sprache machst wie eine Pflanze; zuerst iff sie nur Wurzel, dann treibt sie einen Stamm, Blatter und endlich Bluthen, wann sie vollkommener Abdruck des Thierleibes ift.

. 2898. Das Sprachorgan ift jusammengefest aus den dren ir difchen Sinnorganen, dem Luftsinn, Waffersinn und dem Erdfinn.

2899. Die Luftorgane sind das Haupemedium, weil sie die Rlangfiguren hervorbringen mussen, die Zunge gibt ihnen die specifische Modification, die Lippen und Riefer als Bewegungsglieder geben aber die Articulation, die eigentliche Bewegungs.

Die Lunge und Rase athmen die Tone, die Zunge verdaut fie, die Lippen bewegen fie, bilden fie in vollkommene Leiber — Worte.

2900. Ein Wort ift für fich schon ein gesemäßig in einander gefügter Leib. Die Laute sind seine Glieder oder seine Organe, oder Grundformationen.

2901. Das Sprechen ift ein finniges Athemholen, durch Mund, Rafe und Glieder.

2902. Wie das Athemholen einen eigenen Thorar hat, fo auch das Sprechen. Der Sprachs (oder Stimms) Thorar ift der Reblfopf.

2903. Der Rehlfopf stellt die Rippen und die Arme vor, die sich alle gur Bildung eines Lautes bewegen. Die Zunge ift so ju sagen der Kopf auf diesem Thorax.

2904. Die Rase gibt den kauten den Wohllaut. Sie prüft ihren Wohlgeruch. Die Zunge gibt ihnen die Eigenthümlichkeit, ihren chemischen Character; die Zähne und Lippen geben als Ges lenk, den Absat der kaute, oder die Wötter.

2905. Bur Sprache geboren vier Sinnorgane.

Lasten in den Kiefern. Schmecken in der Zunge. Riechen in der Rase. Hören im Ohr. 2906. Das Dhr empfangt die Producte der dren vegetativen Sinnorgane. Es ift ein synthetischer Sinn.

2907. Die Lunge gibt die Selbstlaute; die Riefer geben die

Mitlaute.

2908. Diesemnach sind die Selbstlaute der Leib der Sprache, die Mitsaute die Glieder, wodurch jener Bewegungen macht.

2909. Gelbstlaute drucken die Zeit aus, Mitlaute der Raum;

iene der chemische Sehalt, Diese Die Gestalt.

2910. Der Selbstlaut E gibt die Gegenwart, A das so eben Bergangene, O das ganz Bergangene, U das langst Bergangene, I die Zufunft.

2911. Je mehr Mitlaute in den Wortern, desto reicher ift die Sprache; je mehr Selbstlaute, desto armer ist sie. Es ift die Sprache der Wilden.

2912. Die Selbstlautsprache ift die Thiersprache.

5. Berrichtung des Sehsinns.

2913. Wie durch das Ohr dem Thiere die Urbewegung der Wolt erschienen if, so erscheint dem Nervenfinn der Urgrund der Bewegung, der Urgrund aller Thatigkeit und aller Erscheinung — das Licht.

2914. Der Lichtstun ift gleichgebildet dem Lichte der Matur, und zundet auch in sich das licht an, wie im Nether das licht entkanden ist: durch Urgegensab, in seiner eigenen Subkanze

2915. Das Licht ift Entzwepung der Aethermasse, nicht Ges, gensatz zwischen ihr und einer andern Meterie; so iff das Seben eine Entzwepung der Rervenmasse, in sich selbst ohne Gegensatz ger gen andere Organe.

2916. Sehen ift Fortspannen des Aethers in den thierischen Aether unmittelbar, wie Schmecken Fortchemisteren war in den thierischen Chemismus, Riechen ein Fortelectristeren in den thierrischen Electrismus.

2917. Im Sehen sest die Nervenmasse sich ganz gegenüber, sie ist sich selbst Erscheinung. Das Auge ist das hirn dem hirn gegenübergestellt.

2918. Sehen also Spannung swischen Augenhirn und Centrals hirn; wie Leuchten Spannung swischen Planetenather und Sons nenather.

2919. Leuchten und Sehen find eine, nur in zweperlen Welsten. Der Planet sieht durch das Leuchten, das Thier louchtet durch das Sehen. Sehen ift Lichtsinn.

2920. Das Leuchten ift aber eine Figierung des Aethers, eine Farbung, also ein heruntersteigen des Aethers zum Irdischen. Im Sehen nehmen wir den Aether wahr, wie er Welt wird; im horen haben wir die Welt wahrgenommen, wie sie Aether wurde.

2921. Geben und Soren find entgegengefette Berrichtungen. Jenes bezeichnet die Schopfung, Diefes Die Ruckfehr Der Schopfung

ins Chaose

2922. Durch das Sehen lernen wir das Universum fennen, durch das hören lernen wir nur das fleine Universum, den Mensschen kennen.

Das Sehen geht außer uns, das horen in uns; oder durch das Sehen wird der Mensch in die Welt gesetzt, durch das horen der Mensch in den Menschen. Das Sehen ist die Sprache der Welt, das horen die des Planeten.

2923. Das Sehen ift die Sprache des Universums, das his ren die Sprache des Menschen. Durch das Sehen offenbart und die Welt ihren Geist, ihre Sedanken; durch das hören nur der Mensch. Wie die Wörter der dargestellte und auseinander gelegte Leib des Menschen, so find die Weltgestalten der dargestellte und auseinander gelegte Leib des Urgeistes. Das Wort ist ein erstarrter, crystallisierter Gedanke des Menschen; ein Naturförper ist ein ers starrter, expstallisierter Gedanke des Uractes — ein Wort Gottes.

2924. Durch bas horen entfteht Selbstbewußtsenn, burch bas Seben Bewußtsenn ber Belt, Allbewußtsenn. Durch jenes lernen wir nur menschliche Berhaltniffe tennen — Berftand, burch bies ses univerfale — Bernunft.

2925. Done Ohr gibt es feinen Berftand, ohne Auge feine Bernunft.

2926. Berftand ift Mierocosmus, Vernunft Macrocosmus. Vom Verftandigen fordern wir Menschenflugheit, bom Vernunft tigen Weltflugheit.

2927. Das licht hat auch ein Medium, wodurch es auf uns wirkt, well wir einmal uns in einem folchen befinden; aber es tonnte auch unmittelbar auf uns wirken, wenn es nicht zuvor durch die Wedien zu Farben mußte gebrochen werden.

Mue irdifchen Elemente fonnen Medium fur das Licht fepn, gafige, fluffige und ffarre - Durchfichtige:

2928. Wir nehmen nur gefärbtes Licht mahr, weil unfer Lichtorgan nur eine erstarrte Karbe — ein materiales Licht ift.

Das reine Licht ift fur une nicht ba. Es gibt aber auch übers haupt keines.

2929. Das Sehen ift also eine irdische Lichtspannung, ein Karbenwerden.

2930. Dieses geschieht nur durch Brechung. Das Auge ift ein brechendes Medium. Es unterscheidet sich von dem Sten, daß es eine durchsichtige, brechende hirnsubstanz ift.

2931. Das licht ftromt nicht in das Auge wie das Waffer in den Schwamm, sondern es processiert sich hinein, es handelt

hinein.

2932. Das Auge wird in gleiche Spannung gesets, wie die Luft oder das Wasser oder der Ernstall, wenn es licht empfinden soll. Diese Spannung zwischen ihm und dem hirn nimmt dieses als Leuchten wahr.

Das Auge ift ein Prisma, in dem das hirn die Welt sieht, in dem das hirn seine eigene Spannung, Farbenwerdung bemerkt. Sehen ist eine Desorpdation des Auges.

2933. Der Sehnerv ift ein organifierter Lichtstrahl, das hirn eine organisierte Sonne, das Auge eine organisierte Farbensonne, Regenbogen.

2934. Wie sich im Ohre die Klangsiguren abbilden, und wie diese der Nerv, nicht aber eine Lufterschütterung wahrnimmt; so nimmt der Sehnerv auch nicht das Licht überhaupt wahr, sondern deffen irdische Gestaltung, die sich ins Auge fortgepflanzt hat, das Farbenbild.

2935. Im Auge ift die Welt benm Sehen abgebildet; wie im Ohre benm horen die Ernstallformen der Luft abgezeichnet find.

2936. Das Auge sieht deshalb nicht zwen Welten. Denn das Farbenbild ist ja nicht ein anderes, als das, was außer dem Auge ist. Es ist ja eine und dieselbe Lichtinstuenz, die in grader Linie zwischen dem Farbenbild und dem erscheinenden Gegenstande constinuierlich wirkt.

2937. Wie ein Stock uns von der Seite her stößt, woher er kommt; so das Farbenvild von der Seite her, woher das Licht kommt. Der Ausgang und das Ankommen sind nicht von einander verschieden. Die Segenstände können daher nicht verkehrt erscheis nen, weil wir nicht das Bild im Auge sehen, sondern dessen orndationsproces mit seiner Richtung empfinden.

2938. Das Augenobject find die Farben. Wie fie in der Nastur sich verhalten, so muffen sie sich auch im Sehen verhalten; denn fie sind nur das verlängerte Auge, oder es nur die gestaltete Karbe.

2939. Wir sehen nichts als Farben; feine- Korper. Fur das

Auge gibt es teine materiale Belt. Es nimmt ben Geist unmittels bar mahr, und zwar seinen eigenen Geift, Die Lichtwelt.

2940. Es gibt feine praftabilierte harmonie, fondern bollige

Gleichheit zwischen Welt und Sinnorgan.

Hieher geboren meine Ferienschriften: Ueber das Universum als fortz gefettes System der Sinne III. und: Erste Ideen zur Theorie des Lichts u. f. w. IV. beide bey Frammann.

II. Berrichtungen bes Gefchlechtsthiers.

A. Pflangliche Geschlechtsorgane.

1. Des Gefchlechtsdarms.

2941. Die das Geschlechtsthier in allem das umgefehrte hirnthier ift, so auch seine Functionen. Der Geschlechtsdarm gibt durch seinen Schlund — After — aus, während der andere einnimmt.

Er empfängt als Darm des pflanzlichen Thiers das Gährungss product der Verdauung, den Koth, und führt ihn ruckwarts ges gen den Geschlechtsmund.

2942. Die Darmverrichtung des Geschlechtsthiers ift ein Ers brechen. Die Ausleerung ein Erbrechungsact, weil der Darminns halt ruchmarts sich bewegt.

2943. Der Seschlechtsmagen ift der Mastarm. In ihm wird der Roth angesammelt, um ihn zum Wegbrechen vorzubereiten.

2944. Der Anfang des Geschlechtsdarms ift der Blinddarm, das Ende der After.

2. Berrichtungen ber Gefchlechtsleber.

2945. Wir können zwen Rreisläuse unterscheiden, den einges weidlichen, der zwischen Lunge, Darm und Leber Statt hat, und den großen, der statt zu den Eingeweiden zu den andern Organen geht, und den wir Leibes Rreislauf nennen wollen. Aus dem Eingeweidenkreislauf sondert die Leber das Product aus; auch der Leibestreislauf hat sein Organ, welches aber kein besonderes, sons dern ein allgemeines Product absondert.

2946. Das allgemeine Absonderungsorgan des ganzen Leibs mit allen seinen Systemen ist das Geschlechtsspstem, welches eben wegen dieser Allgemeinheit selbst zum Rang eines Thiers erhoben, ein wahres Geschlechtsthier ist.

Bas allgemeine Aussonderung, und nicht partiale ist, wird: durch das Geschlechtsthier vermittelt. Es ist das verkehrte Thier.

2947. So muß das Absonderungsorgan des allgemeinen Rreis, laufs zum Geschlechtsspstem gehören, und in ihm das thun, was die Leber im Eingeweid-Rreislauf gethan hat. Es find die Nieren.

2948. Ift die Galle das Extract des Eingeweidblutes, so ift der harn das Extract des Leibesblutes, und mithin der reinste Spiegel desselben.

2949. Der harn ift Geschlechtsblut, wie ber Roth Product. Der Geschlechtsverdauung ift. Der harn ift umgefehrtes Blut.

2950. Das harnbilden ist ein Ruckbilden des Blutes zu Versdauungsfaft. Der harn ist Chylussgewordenes Blut des Geschlechtsthiers. Beide Eigenschaften hat er in sich. Er ist entfärbtes Blut, besteht größtentheils aus Wasser und aus Salzen, welches alles chylose Charactere sind. Er enthält aber harnstoff, welcher den edelsten Theilen des Blutes entspricht. Dieser Stoff besteht größtentheils aus Sticksoff wie der Faserstoff; man kann ihn ausges lößten, versaulten Faserstoff nennen. Er gibt dem harn die Farbe; durch Orndation verwandelt er sich in harnsaure, fällt roth zu Boden analog den Blutkügelchen. Außerdem ist Epweiß, Gallerte, Kalferde und Phosphor im harn, mithin das ganze Blut.

2951. Im harnstoff lauft ber Muskel aus bem Thier, im Epweiß der Rerv, im Kalk und Phosphor der Knochen, in der Gallerte das Hauts sammt dem Eingeweidstem, im Wasser ends lich das Menstrum der Berdauung und der Athmung.

2952. Der harn ift also der gange Leib verflussigt, wie es das Blut ift; nur auf geschlechtliche Beise.

2953. Die Galle enthalt nicht so den ganzen Leib, weil sie nicht den ganzen Leib vorstellt. Eigentlich enthalt sie nur die Aussischeidung des Darmprocesses.

2954. Die Rieren stehn hiemit allen Organen ohne Untersifchied entgegen, insofern alle durch den Kreislauf afficiert find.

Die entfernte Sympathie, oder weun man will, der Antas gomismus ift mit den animalen Systemen, mit Anochen, Mustel. und Rerv.

Nothwendig ist mit dem Knochen als dem tiefsten System auch eine nahe Sympathie. In Anochenfrankheiten sließen die Knochen vorzüglich durch den harn fort; auch die Krankheitsmaterie.

Die nachste Sympathie muß mit den Rreislaufsorganen fich hervorthun, mit der Leber, der Lunge, dem Darm und dem Fell.

Da das Kell and Ausdunftungsorgan ift, fo ift der Antago:

nismus zwischen ihm und den Nieren unmittelbar. Das Fell ift die in eine große Blase ausgedehnten Nieren. Diese find das eins gestülpte Fell, wie es die Lunge ift.

3. Berrichtungen der Gefchlechtslunge.

2955. Eine Lunge in dem umgefehrten Thier fann nicht and ders als ausathmend seyn. Sie stößt nur Ausdunftungsstoff bes Blutspstems aus, nimmt aber feinen herein, um das Blut zu and dern oder zu erhalten. Das Geschlechtsthier geht auf den Unters gang des Thiers.

Die Harnblase, als das Ueberbleibsel der Mantois und der Primordialnieren oder der Geschlechtstiemen, ist bloß jum Ausschöfen bestimmt.

Das harnen geschieht durch Zusammenziehen der Blase, wie ben den Lungen der Amphibien das Ausathmen.

B. Berrichtungen der animalen Gefchlechtsorgane.

2956. Die eigentlichen Geschlechtsverrichtungen entsprechen Ginnesverrichtungen, jedoch auf einer niedern Stufe. Sie sind Sinnesverrichtungen, welche sich bloß mit dem Materialen der Sinne beschäftigen. Sie sind Borbildung des Gefühle, Schmeds und Riechsinns.

1. Berrichtungen der mannlichen Organe.

2957. Die Hoden sondern Samen ab auf dieselbe Beise wie die Spelcheldrusen ihren Saft.

2958. Der Samen ist Geschlechtsspeichel, also Geschlechtsgift. Wie der Speichel das kebende zerstört, so der Samen. Der Speichel zerstört es aber, um ein neues Thier aus der Speise zu bilden; der Samen zerstört es aus demselben Grunde. Beide find aber darinn verschleden, daß der Speichel für seinen Leib sorgt, der Samen aber für einen andern — die Frucht.

2959. Der Speichel ift nur das Sochste des Verdauungssaftes, also nur Lotalität des Darmspftems; der Harn ist das totale Product des Gefäßspftems; der Samen aber ist das Product des gangen Leibes.

Durch den Samen lauft der ganze Leib fluffig, auf die Urform reduciert fort. Der Samen ist der Rahrungssaft für alle Theile schon prapariert, aber weil er es im Geschlechtsthier ift, so nimmt er die umgekehrte Richtung, und geht heraus.

2960. Ein Saft, in dem das ganze Thier aufgelößt ift, if

der Rervenmaffe, der Punctmaffe parallel. Der Samen ift eine fluffige Punctmaffe, Rervenmaffe, das fluffige hirn.

2061. Selbst das Geistige liegt schon im Samen; er darf fic

nur gestalten, und die hirnverrichtungen beginnen.

2962. Die Ruthe als die Geschlechtszunge hat nur die Emspfindung des Gefühlfinns behalten und die Verrichtung der Insgestion.

2. Berrichtungen der weiblichen Theile.

2963. Die weibliche Deffnung ift der Schlund fur die Ingeftion.

2964. Erft durch die weiblichen Theile wird das ganze Ges schlechtsspstem dem vollendeten Thier gleich; erft durch fie erhalt die mannliche Junge eine Mundhohle.

2965. Ben der totalen Darstellung des Geschlechtsthiers liegen die weiblichen Theile um die mannlichen herum, und schließen sie ein.

Diefer Moment heißt die Paarung.

2966. Die Paarung ift Darstellung des ganzen Thiers aus, zwen unvollendeten. Das Geschlechtsthier ift nur in der Paarung ein ganzes, und nur dann dem hirnthier gleich zu achten. Die Paarung ift Darstellung des Zwitters.

2967. Diefer Erganzungstrieb ift Gefchlechtstrieb.

2968. In der Paarung find die mannlichen Theile das Sinns organ vorzugsweise, die weiblichen nur der empfangende Mund. Eigentlich sind beide Sinnorgane, aber jene das handelnde, diese das leidende.

2969. Vor der Paarung find mithin die weiblichen Theile nicht handelnd, so wie die Verdauung nicht ift vor dem Schmecken.

Wie die Verdauung erst anfangt, nachdem das Schmecken Speisen gegeben, und den Magen jur Thatigkeit aufgeregt hat; so fangt auch im weiblichen Thiere die Seschlechtsverrichtung erst an, nachdem der Schmeckungsact vorüber ift.

2970. Durch die Paarung wird das Beibliche mannlich. Es

fondert jest erft felbftftandig Samen ab.

- Durch die Befruchtung werden die weiblichen Eperfide erft erregt, den Speichel abzusondern, der das ganze Thier aufgelößt enthalt.

2971. Wie aus Speichel und Speife der Nahrungsfaft wird, fo aus Samen und Dotter die Frucht, aber so, daß der weibliche Stoff die Maffe, der mannliche nur die Polarität in der Maffe gibt.

2972. Wenn auch mannlicher Samen wirklich jur Frucht mit

erstarret; fo ift es boch nicht feine Maffe, die in der Frucht in Bestrachtung fommt, sondern nur seine polaristerende Kraft. Er verstritt die Stelle des Rervenspstems.

Diese Kraft scheint in den Infusorien vorzüglich zu liegen, wie

Die Rraft bes Bluts in den Blutfügelchen.

Die Infusorien sind die Urmasse des Organischen. Ihr Leben ist nur die Aeußerung der Samenpolarität. Die Insusorien sind über die Erde ausgegossener Samen. Fortpflanzung ist nur mogslich durch Reduction auf die insusoriale Urmasse.

2973. Der Samen und das En fommen erft in der Barmutter

zusammen.

2974. Das En ift das Mittelding zwischen Pflanzensamen und Thierfamen. Wie jener deutlich gestaltet, und im Rleinen schon die haupttheile der funftigen Pflanze in fich darstellt, so das En, aber nur in Theilen, aus denen die Thierorgane erst hervorwachsen, worauf jene abgestoßen werden.

2975. Das En ift das gange Thier in der Jdee, in der Zeichenung, aber noch nicht im Gebaude; es ift der Gedanke gum Thier;

verhalt fich jum Thier, wie ber Gedante jum Bort.

2976. Das En hat daher kein Organ des Thiers in sich vorgebild det; fondern nur die Materien dazu. Aber die Materien sind nicht so allgemeine, daß aus jeder jedes werden konnte, wie aus der ins susvirialen Masse; sondern sie find schon bestimmten Organen zuges dacht, wie der Dotter dem Darm, das Epweiß vielleicht der haut.

2977. Im En liegt das Thier daber nur gefvenstig vorgebildet.

Es find hauptmaffen da, aus denen hauptorgane entstehn.

Zigen.

2978. Ben Thieren ift die Absonderung des Dotters von der Absfonderung des Epweißes geschieden; jene geschieht im Eperstock, diese im Epergang oder der Barmutter.

2979. Allmählich ruden Die Enweiß absondernden Gefäße weiter nach außen an die Mudung der Geschlechtstheile und beis

Ben dann Milchorgane - Bigen.

2980. Zigen find nur die Gefäßbundel des Epergangs nach aufen gefest, Epweißdrufen der haut.

2981. Saugthiere find folche, wo das Eperorgan fich gangs

lich getrennnt hat, in Enweiß; und Dotterorgan.

2982. Die Zipen, welche sich faum vom Epergang losgelöße haben und fren geworden find, find nothwendig die unvollfomms neren und liegen in der Rahe der Geschlechtstheile — Euter.

2983. Da die Trennung der Epsubskanzen eine Beredlung ist, so ist auch die Entfernung der Epweißdrusen von dem Dotterstock edler. Sie können sich aber nicht weiter entfernen als bis auf die Brust, weil diese der höchste Ort der vegetativen Theile ist.

2984. Milch ift ein pflangliches Product des Thiers.

2985. Biele Bigen find eine niedere Entwicklung.

2986. Die Milch ift Enweiß, das von hautdrufen abgesons bert wird, animalisches Enweiß.

Daber gehoren Die Brufte jum Gefchlechtsinftem.

2987. Da die mannlichen Theile nur anders entwickelte weibs liche find; so ist es begreiflich, daß auch die mannlichen Thiere Zigen haben.

Berrichtungen der Barmutter.

2988. Die Barmutter enthalt nun die geschlechtliche Speise lebendig und wird von derfelben als solchen afficiert.

2989. Die Barmutter muß also eine Welt senn fur den leben, den Reim. Zwen find aber dem Reim unentbehrlich, Rahrung und Athmung. Diese gibt die Barmutter.

2990. Die Barmutter ift als das Waffer, das Meer zu bestrachten, in welchem der Reim fich entwickelt. Das Waffer zers fest fich in phlogistischen Rahrstoff und orngenen Athemstoff.

Das Waffer der Barmutter ift das Blut. Diefes wird durch den Gegensat der Frucht geschieden in Schleim und Sauerstoff.

2991. Der Barmuttergrund ift arteriofer als der Muttermund, und fieht daher mit demfelben im Gegenfag.

3. Entwicklung der Frucht.

a. Anatomie.

2992. Man fann den Reim als ein Blaschen betrachten, voll Nahrungsstoff oder Enweiß in der Sohle der Barmutter, deren Bande darauf mirfen.

2993. Da der Barmuttergrund der arteriofe Polift, so orndiert er das Blaschen und ftogt den ihm anliegenden Theil deffelben ab.

Dadurch entsteht eine Einsachung wie benm Gefrose des Bauch; fells, und das Bläschen scheidet sich in 3 Abtheilungen. Es selbst ift Amnion, der eingesackte Theil die haut des Embryo, die Versbindungsröhre die Nabelschnur.

2994. Das Amnion ift also die Burgel oder Urblase der haut. 2995. Durch fortdauernde Orydation entwickeln sich auf der Oberfläche des Amnions Blutgefäße, welche fich endlich als eigene Haut absondern, die Chorion heißt. Ihre Gefäße werden ebens falls vom Muttergrund abgestoßen und in die Einsackung der Nas belschnur und des Embryos verlängert. Das Chorion ist also die Wurzel oder Urblase des Gefäßspstems.

2996. Diese 2 Blasen sind die einzigen allgemeinen Blasen, welche den ganzen Embryo umhüllen, weil es nur 2 allgemeine ver getative Systeme gibt, nehmlich das hauts und Gefässpstem.

2997. Der Embryo ift nicht fren in diefen Blafen entstanden, fondern nur durch Ginsackung derselben; er ift selbst ein Stuck von diefen Blasen.

2998. Der Embryo liegt eigentlich außerhalb seiner hullen, wie der Darm außerhalb dem Gefrose.

2999. So wie die 2 allgemeinen vegetativen Systeme sich aus Urblasen entwickelt haben, so gibt es auch Blasen für die 2 besons dern vegetativen Systeme, das Darms und Geschlechtssystem, well che aber eben deshalb feine allgemeinen Blasen senn und den Emsbrop nicht mehr umbullen können.

3000. Im Eingang der Einsackung der Nabelschnur liegt eine kleine Blase, welche sich in die beiden Darme spaltet und verlangert. Sie ist daher die Wurzel oder Urblase des Darmspfiems und heißt benm Menschen Vesicula umbilicalis, ben den Saugthieren Tunica erythroides, ben den Eperlegenden Thieren Dotter.

3001. An derselben Stelle liegt eine andere Blase, welche sich in die sogenannte Harnschnur und die Harnblase verlängert, aus der sich die Primordialnieren, die achten Rieren und die Ses schlechtstheile durch Aussackung entwickeln. Diese Blase heißt Harnhaut, Tunica allantoides und ist mithin die Burgel oder Ursblase des Geschlechtssossens.

3002. Diese Blasen sind mithin nicht hullen zum Schutze des Foetus, sondern Entwicklungsorgane desselben, welche abfallen, sobald ihre Verlängerungen im Foetus selbst ihre Verrichtungen ausüben können.

3003. Es gibt fo viele Entwicklungsblafen als vegetative Sps fteme vorhanden find, und zwar

- a) zwen allgemeine
 - 1) die Aderblase Chorion
 - 2) die Hautblase Amnion
- b) zwen besondere Blafen
 - 3) die Darmblase Dotter
 - 4) die Geschlechtsblafe harnhaut

3004. Rur die vegetativen Spfteme wurzeln in den Foetus, bullen, nicht aber die animalischen. Es gibt feine Entwicklungs, blafe für das Rervenspftem, für das Ruskel, und Anochenspftem.

3005. Für die animalen Spsteme find die bleibenden vegetas tiven Spsteme die Entwicklungsorgane; der Darm für die Rnachen, die Adern für die Musteln, die haut oder die Kiemenblase für die Nerven.

3006. Der Foetus besteht aus 3 Stockwerken; wovon eines auf das andere gegrundet, oder vielmehr eines aus dem andern entwickelt ift,

- a) aus den Entwicklungsblafen
- b) aus den begetativen Spftemen
- c) aus den animalen.

3007. Der Zeit nach entwickeln fich die Blasen in folgender Reihe.

Die erste Blase ist die des Dotters oder des Darms, welcher auch in der Entwicklung des Thierreichs querft vorhanden ift.

Auf dieser Dotterhaut entwickeln sich Blutgefaße (Vasa omphalo-mesenterica), welche sich mit dem Darm in den Leib hers ein verlängern, sich wieder nach außen umschlagen und das Chorion bilden.

Sodann trennt fich von demfelben das Amnion in den Hullen, und die haut am Embryo.

Bulest zeigt fich die harnhaut, und in deren Gegensat die Geschlechtstheile.

3008. Ursprünglich ift das ganze Chorion ringsum voll Ges faße; da aber der Orndationsproceß am Muttergrund am fraftigssten vor sich geht, so entwickeln sich daselbst die Gefäße am häusigssten und bilden den Mutterkuchen.

3009. Der Mutterkuchen ist kein eigenthumliches Organ, sons dern nur der energischere Theil des Chorions.

3010. Er muß nothwendig um die Einfügung der Nabelschnur liegen, weil an dieser Stelle die Einfackung wegen der ftarfern Orndation geschieht.

3011. Der Mutterkuchen liegt immer am Muttergrund, weil er nur durch dessen Einwirkung entsteht. Er kann sich daher nicht zufällig ober willfürlich da und dort ansaugen, wie der Mund eis nes Blutegels.

Befindet er fich an einer andern Stelle, so ift es ein Beweis, daß der Orndationsproces der Barmutter sich verschoben hat. Die; ses ift mithin eine regelwidrige Lage.

3012. Dem foetalen Gefäßspftem gegenüber entwickelt sich zus erst das allgemeine animale Spftem, nehmlich das Rervenspftem und zwar das Rückenmark, die sogenannte Carina.

3013. In diesem Gegensat von Blut und Nerven schwebt die

Entwicklung aller andern Snfteme.

* 3014. Im Gegensatze des Mutterfuchens bildet fich die Leber, welche im Embryo eines der großten Organe ift; und in ihrem Gegensatz entwickelt sich das hirn.

3015. Im Gegensaße des Amnions bildet fich die haut aus,

und in ihrem Gegenfage die Riemen und gungen.

3016. Nach dem Gegensaße der Arterien und Venen scheidet sich die Dotterblase in Dunns und Dickdarm. Jener läuft nach dem arteriosen Ende des Leibes, dem hirn, dieser nach dem vernosen, den Geschlechtstheilen; Mund und After.

3017. Zulest treten aus dem Gegensage der harnhaut die Geschlechtstheile an dem Ende des Leibes hervor, welches dem Munde

gegenüber liegt.

3018. Das Knochen: und Mustelfpstem treten erft hervor,

wann die andern Theile vorhanden find.

3019. Ursprünglich liegen die Darme, die Sefäße und der Anfang der Geschlechtstheile in der Nabelschnur, welche selbst von der Haut umgeben ist. Die Nabelschnur ist daher nichts anderes, als das hintere Ende des Leibes oder des Bauches, durch welches der Embryo athmet und sich ernährt.

3020. Das erste Athmen und Schlucken ift daher ein Athmen und Schlucken der Geschlechtstheile, wie ben den niedersten Thieren.

b. Verrichtungen der Frucht.

Ernahrung.

3021. Die Safte, welche in den Entwicklungeblasen enthalten find, find Rahrungefafte; fie enthalten vorzüglich Enweiß.

3022. Das Fruchtwasser im Amnion wird von der innern Wand der Barmutter abgesondert und von den allgemeinen hullen eingesogen.

3023. Der Grund dieser Absonderung liegt in der Zersetung des Blutes durch die Einwirfung des Chorions. Wenn das mutt terliche Blut desorpdiert wird, so muß es nothwendig in den Zusstand des Chylus zuruckgehn. Dieser Chylus ift das Fruchtwaffer.

3024. Das Fruchtwaffer wird vom Embryo durch die haut

eingefogen.

3025. Es geht von der Mutter fein Blut unmittelbar jum Roetus über.

3026. Die Blutgefäße der Barmutter und des Mutterluchens manden nicht in einander ein.

3027. Das Fruchtwaffer entspricht dem Cyweiß oder dem Glabr der Eyer, nicht dem Dotter.

Dieses wird auch mabrend der Behrutung jur Bildung des Leibes des Ruchelchens verbraucht und nicht die Dottermaffe, welche junachst dem Darme bestimmt ift.

3028. Gegen das Ende der Trachtigfeit, wo der Foetus Dus,

felbewegung hat, wird bas Fruchtwaffer auch verschluckt.

Die Ernahrung ift daher anfänglich eine Einsaugung der haut, endlich des Darms.

Athmung.

3029. Das Athmungsorgan des Fdetus ift das Chorion, und insbesondere der Mutterkuchen. Sein Gewebe ift kiemens oder miljartig.

3030. Durch die Rabelvene wird arteridses Blut ins linke Herz durch das ovale Loch geführt und von da unmittelbar zum Hauptorgan des Foetus, zum hirn und Rückenmark. Bon hier geht es vends zurück ins rechte herz und geht von da durch den botallischen Sang in die untere Aorta, aus der es durch die sos genannten Nabelarterien wieder zum Mutterkuchen gelangt, in dem es sich aufs neue orydiert.

3031. Wird daber die Nabelschnur gedruckt, so ftirbt der Foes tus plotlich und zwar an Zufällen, welche gang denen der Ers ftickung gleichen.

Das Ruchelchen im En ftirbt, wenn man die Schale mit einem Firnif überzieht, oder das En in sauerflofflose Gasarten bringt.

3032. Die Athmung durch den Mutterfuchen laßt fich auch beweifen durch das Umschlagen des Kreislaufs nach der Geburt.

Da nun durch die Rabelvene kein arterthkes Blut mehr zum Berzen gebracht wird, so wird das linko Herz nicht mehr gereizt und das ovale koch kallt zusammen; es kommt daher alles Blut ins rechte Herz, und da es im botallischen Gange nicht Platz hat, so wird es mit Gewalt in die Lungen getrieben, welche sich nun ausdehnen, wodurch ein leerer Raum in den Lungenbläschen ente steht, in welche die Luft eindringt.

3033. Das erfte Athmen ift daber Folge der Einsprigung der Lungen durch venofes Blut, und tritt daber nothwendig ein.

Enflichen Erfitfungszusälle in den Lungen, so ftent. das Blut wieder zu den Rabelgefäßen heraus, um zur ursprünglichen Lieme, dem Musterkuchen, ju gelangen. *)

3034. Ein anderer Athemproces findet in den Gefüßen der harnhaut flatt. Ihr Saft wird orndiert und britigt durch die harnblase in die sogenannten Primordialnieren. Diese Atheneit durch den After bleibt ben Manchen Burmern.

3035. Endlich ift am Leibe des Embryo seibst ein Athemprocest durch die Kiemenlocher an seinem halfe, welche ben den Froschen und Molchen noch nach dem Ausschliefen sichtbar bleiben. Dieser Sauerstoff maß vom Fruchtwasser hertommen.

3036. Dhne Zweifel athmen auch die Dottergefaße und fo hat jedes vegetative System seinen eigenen Athmungebroces.

Der Darm athmet durch die Dottergefäße, das Gefäßipstem durch die Chorion: Gefäße, das Geschlechtsspstem durch die Harns hautgefäße, die Jaut durch die Riemenlocher. Die Lungen gehös ren dem ganzen Leibe an.

Abfall der Entwicklungsorgane.

3037. Mann alle Organe entwickelt find, ziehen fich die Darme samt bem Dotter in ben Bauch. Die Küchelchen ernähren fich nach dem Ausschliefen noch mehrere Zage von der Dottermaffe, welche durch den Dottercanal in den Darm geht.

Die Dotterhaut wird welf und verschwindet endlich burch

Ben den Saugthieren trennt fich das Nabelbläschen schon früs ber vom Darm und bleibt in der Nabelfchnur liegen.

3038. Die Absonderungsstelle der Dotterhaut oder des Rabeb blaschens ift der Blinddarm.

3039. Es gibt daher zwen Darmfnfteme, welche fich vom Blindz darm aus gabelformig verzweigen, Geschlechtsdarm und Rumpfdarm.

3040. Alle Embryonen haben ursprünglich Rabelbruche, welche wicht durch herquetteten der Darme aus dem Bauche, sondern durch verhindertes Einziehen entiftehen.

3041. Die Rabelbrüche bezeichnen daber einen früheren Buftand des Thiere, ber durch hemmung der Entwicklung emfanden ift.

3042. Ben der Geburt fferben alle Hullen, und Die Ablosungstelle dersolben, heißt Rabel.

^{*)} Den Mutterluchen habe ich in ber neuern Belt querft wieder in feine Rechte eingefest, als Athenorgan, in Siebold Beitschrift für Geburtesiefe, 1807.

hat es geathmet.

3044. Alle offeebathmenden Thiere athineir eigentlich bitteh den Rabel. Die hieher gehörigen Thiere find im Stunde Rabelthiere.

Porallelignus des Foetus mit den Thigsclassen.

3045. Dus Chier durchläuft marrend seiner Entwicklung aller Stufen Des Thierreichs. Det Foetus ift eine Datstellung aller Thierclassen in der Zeit.

3046. Zuerft ift er ein einfaches Blaschen, wie die Infusorien.

3047. Dann verdoppelt fich bas Blaschen, wie beh den Cosrallen.

3048. Es befommt ein Gefäßinftem, wie die Quallen.

3049. Sodann zeigt fich die Entwicklung des Darms, wie ben den Eingeweidwürmern.

3050. Mit der Leber tritt der Embryo in die Claffe der Muscheln.

3051. Mit den drufenartigen Drganen und den Gefchlechts; theilen in die Classe ber Schnecken.

3052. Mit der Einfaugung ber haut in die Claffe ber Burmer.

3053. Mit dem Bervorsproffen der Glieder in Die Classe der Rrebse.

3054. Mit Der Bildung ber Kiemenlocher in die Claffe der Infecten.

3055. Mit dem Erscheinen des Knochenstiems in Die Claffe Der Fische.

3056. Mit der Ausbildung der Muskeln in die Classe der Lurche.

3057. Mit dem Eintritt des Athntens durch die Lunge in die Claffe der Bogel. Er wird geboren.

3058. Nach der Geburt wird er gefäugt ober geatt.

3059. Die Milch ist die fortgesette Ernahrung durch das Ep, weiß: denn die Zigen find ja nur die Eyweißgefäße des Bogels, fren nach außen gesett im Saugthier.

3080. Nach der Zeit des Saugens wird der Foetus erft unabe hängig von der Mutter und tritt in die Ctaffe der Saugthlere über.

Wenn auch die Angabe dieser Parallelen nicht überall richtig senn sollte: so geht doch daraus hinlanglich hervor, daß ein volls kommener Parallelismus zwischen der Entwicklung des Foetus und der des Thierreichs statt findet.

3061. Die Thiere find nur Foetusjuftande des Menfchen.

3062. Die Difbildungen find nur gebliebene Foetuszuftande, Thierbildungen im einzelnen Thierleibe.

3063. Die Krantheiten find Lebensprocesse der Thiere. Die

Pathologie: ift; die Physiologie des Thierveichs.

Ein menschlicher Foetus ift ein ganges Thierreich.

Bergl. Bieruber mein Ind: Die Zeugung, Bamberg b. Gobhard, 1805., und meine und Liefers Bentrage jur vergl. Anatomie, ebend., ferner: Ueber die Nabelbruche, Landshut ben Rrull.

Lebensperioden.

3064. Ift das Junge im En oder Mutterleib Wasserthieren gleich gewesen, und hat es ihre Organisation durchlaufen; so ge bort es nach der Geburt zu den Luftthieren und durchläuft ihre Organisation.

3065. Eine Periode ift bas Saugen; der gabnlofe Buftand

der Bogel. Säuglingsalter.

3066. Eine ift das hervorbrechen und die Dauer der Milchtgahne; Zustand der Nagthiere, Wiederholung der Weichthiere. Kindesalter.

3067. Eine ift das hervorbrechen der bleibenden Jahne bis jur Entwicklung der Geschlechtsverrichtungen; Zustand der Spiss mause, Wiederholung der Insecten. Anabenalter.

3068. Bon der Geschlechtsfunction bis zur Entwicklung des Berftandes. Zustand der hufthiere bis zur Fledermaus, Wieder bolung der Fische, Lurche und Bogel. Junglingsalter.

3069. Die Periode des Verstandes durchläuft die bobern

■Saugthiere bis jum Affen. Erffes Mannebalter.

3070. Rach dem Berstande reift die Bernunft, der eigentliche Zustand des Menschen. Reifes Mannesalter.

3071. Dann folgt das Absterben der Gefchlechtsverrichtungen,

Rudgang burch die Thierclaffen. Greifenalter.

3072. Endlich ftirbt Bernunft, Berftand; das Kindesalter tehrt juruck und endet mit dem Tode der Pflanze im Thier.

3073. Der Tod erfolgt durch bas Geschlechtsthier.

3074. Der Cod ift nur ein Fortwachsen durch Ruckgang in den organischen Urstoff, Infusorien.

3075. Der Tod ift ein organisiertes Faulen.

3076. Das Faulen ift ein Samenbilden, En, und Fruchtbilden. 3077. Das Sterben ift ein Bervielfaltigen feiner felbft.

XIV. Buch.

300logie.

3078. Zoologie ist Zoogenie aus einander und selbstständig dargestellt. Was in der Zoogenie Organ eines einzelnen untheils baren Thiers gewesen, wird hier Organ eines getrennten Thiers, wird selbstständiges Thier.

3079. Die selbstftandigen Thiere find nur Theile des großen Thiere, welches das Thierreich ift.

3080. Das Thierreich ift nur-ein Thier, d. h. die Darftellung der Thierheit mit allen ihren Organen, jedes für fich ein Sanzes.

3081. Ein einzelnes Thier entsteht, wenn ein einzelnes Organ sich von dem allgemeinen Thierleib ablößt, und dennoch die wesents lichen Thierverrichtungen ausübt.

3082. Das Thierreich ift nur das zerftuckelte bochfte Thier - Men ich.

3083. Die Thiere werden edler, je mehr Organe sich von dem Hauptsbier zusammen lostrennen und sich vereinigen. Ein Thier, welches z. B. nur als Darm lebte, ware ohne Zweifel niederer als eines, welches mit dem Darm noch ein Fell verbande; und höher als diese mußte das geachtet werden, welches dazu eine Kieme, Leber und endlich Knochen u. s. w. brächte.

3084. Die Thiere vervollfommnen sich nach und nach, indem sie Organ an Organ setzen, gang so, wie sich der einzelne Thiere leib vervollsommnet. Das Thierreich wird entwickelt durch Bere vielfältigung der Organe.

3085. Jedes Thier fieht daher über dem andern. Rie fiehen amen auf gleicher Ebene.

Die Thiere unterscheiden fich durch ihre Stufenstellung von andern, durch die Zahl ihrer verschiedenen Organe, nicht durch die Theilung eines Organs.

3086, Das Thierspftem darf nicht willfurlich nach diesem oder jenem Organ, wie es ins Auge fallt, aufgestellt werden; sondern nach den strengen Vorschriften der Genesis des Thierleibes.

3087. Der thierische Leib theilt fich in zwen Reihen von Orgas nen, Die, fich entsprechend, neben einander fortlaufen; in die anas

tomischen Systeme und die Sinnsrgane, denen die Geschlechtstheile angehoren.

3088. Die Zahl der Simorgane ift 5, und fie ftehen nach ihs rer genetischen Entwicklung so über einander

Sefühlfinn oder haut Geschmackfinn oder Junge Geruchfinn oder Rafe Gehorfinn oder Ohr Sefichtsinn oder Auge.

3089. Den Thieren, welche durch den Gefühlfinn characterie fiert find, muffen die andern Sinnorgane noch fehlen oder nur um vollständig zufommen, d. h. nicht so beschaffen sepu, wie die des Menschen, welcher das Ruster für alle Bildung ist.

3090. Ihre Empfindungen worden fich auf Die des Gefühlt beschränken, und von denen der anderen Sinne werden nur schwache Neußerungen vorkommen.

3094. Ihr Leib selbst wird nur ein Sautleib sepn, mit den der Saut untergeordneten Organen. Es fehlt ihnen daher eine achte Zunge, eine Nase, Ohren und Augen in der Art, wie diese Organe im Wenschen ausgebildet find; es fehlt ihnen Knochens, Mustels und Ruckenmarkspstem.

3092. Dieses find die sogenannsen wirbellosen Thiere, welche mithin ihrer physiologischen Bedeutung nach Gefühlthiere aber Dautsbiere sind.

3093. Die Zunge mit dem Bau der menschlichen zeigt sich zu erst ben den Fischen, mahrend ihre Rase, Ohren und Augen nach nicht den Bau der menschlichen erreicht haben. Der Nase sehlen die hinteren Rasidcher, den Ohren der außere Sehdrgang, den Augen die Augenlieder und die Bewegung.

3094. Ben den Lurchen offnet fich zuerft die Rafe in den Mund, und dient der Luft zum Durchgang. Sie ist also entwickelt wie benn Menschen, mabrend den Ohren der außere Schörgang und die Schnecke fehlt, die Augen kaum Lieder und Bewegung haben.

3095. Gert im Bogel zeigt sich der außere Sehörgang in seiner Bollsommenheit, so wie die Schnede, mahrend die Augen kaum Bewegung und nur das untere Augenlied vollkommen haben, und Aunge und Base, so wie die Stieder wieder rückgangig gewors den find.

3096. Erft ben den Saugthieren find die Augen beweglich und mit 2 volltommenen Liedern bedeckt, ohne daß die andern Sinnorgane durch diefe Bollendung der Augen gelitten hatten.

3097. Es gibt also in Sinficht auf Die Sinne nur 5 Thierabs theilungen.

- 1) hautthiere Wirbellose
- 2) Bungenthiere Rifche
- 3) Rafenthiere Eurche
- 4) Ohrenthiere Bogel 5) Augenthiere Gaugthiere

3098. Dem Gefühlfinn oder der haut ift aber das Gefchlechts foftem untergeordnet, und gwar als Die erfte oder unterfte Ente wicklung bes hautspftems. Das Geschlechtsspftem theilt fich jedoch in 2 Saufen, in die außeren Geschlechtstheile, welche wirflich Sinnenbedeutung haben, und in die innern, welche die Gefchlechte: fafte oder den Reim bervorbringen.

3099. Es gibt daber bren Saufen von Sautthieren.

Reimthiere

Geschlechtsthiere, und

Laftthiere,

wenn man die unabhangige oder felbstftandige Entwicklung ber Ger fåbisorgane Taftorgane nennen will.

3100. Gelbfifiandige oder frene Taftorgane find aber die Sufe, welche ben den wirbellofen Thieren als Fuhlfaden, Gasibirner, Balpen, wirflich fogenannte Safe und Flügel oder Fittige erfcheinen. Bieber geboren mithin die Infecten.

3101. Die außeren Geschlechtstheile, porzüglich die mann: lichen, treten zuerft und zwar mit auffallend ftarter Entwicklung bes den Schnecken herpor, fo wie der Leib der Muscheln fast gang Barmutter geworden ift. Ben den Gingeweidwurmern erfcheis nen Die ersten Spuren beider Geschlechtscheile und ihr ganger Leib ift nur ein Bafferorgan, welches die Primordialnieren oder bie harnblafe vorstellt. Die bieber gehörigen Thiere find demnach die Beichthiere.

3102. Thiere, welche unmittelbar fich in Geschlechtsfafte aufs lofen, oder die innern Geschlechtstheile, hoden, Eperftod und 'Rieren darftellen, find die Infusorien, Polppen und Quallen. hieher gehoren also die Schleimthiere.

3403. Die vollftandige Gliederung der Thiere nach den Sinne

pragnen flånde mithin fo:

- I. Hautthiere . . . Wirhellose
 - 1) Reimthiere .. . Schleimthiere
 - 2) Geschlechtsthiere Beichthiere
 - 3) Tafttbiere . . Infecten .

II. Zungenthiere - Fische

III. Nasenthiere - gurche

IV. Ohrenthiere - Bogel

V. Augenthiere - Caugthiere

- 3104. Die anatomischen Theile ordnen fich genetisch auf fole gende Art:
 - 1) Aderinftem
 - 2) Darminftem 3) Lungenspftem
 - 4) Knochenspftem
 - 5) Dusfelinftem
 - 6) Rervenspftem.

3105. Daß die vegetativen Systeme auf diese Beise richtig gereiht find, beweift vorzüglich ihre hobere Ausbildung in den Sinnorganen, indem die Gefaße fich in Gefühlfinn, der Darm in Gefchmackfinn, Die Lunge in Geruchfinn verwandeln, welche nach diefer Ordnung über einander fiebn.

3106. Das Gefäßinftem fullt den gangen Leib aus und ift die Grundlage, Das Gewebe beffelben, verbalt fich mithin jum Thiers leibe wie die Pflangengewebe jum Pflangenleib, und theilt fich in Saugadern, Benen und Arterien, entsprechend den Pflanzenzellen. ben Robren und Spiralgefagen.

3107. Thiere auf Der Stufe Des Aberfofems tonnen Daber noch feinen felbftfandigen oder abgeloften Darm und noch feine gungen, Luftrohren und Riemen haben. Sie find nur thierifche Grunds maffe, Parenchym, Schleim - Schleimthiere.

3108. Lößt fich der Darm von der Leibesmaffe ab, fo erhalten beide die Geftalt und Subftang von Sautblafen, wovon die außere nur eine Darmbulle, affo den Bauch vorftellt. Ihr ganger Leib ift nur Bauchleib und enthalt außer ben Geschlechtstheilen nur Berdauungsorgane, mabrend das Gefäßinftem fich vorzüglich auf die außere Wand legt - Bauchthiere.

3109. Die Thiere, in welchen querft der Darm fren bervots tritt und fich feine Sulfsorgane, Die Leber und Die Speichelbrufen bengefellt, find die Eingeweidmurmer, die Rufcheln und Schnes den, also die Beichthiere.

3110. Die Bollendung der Athemorgane wird erft durch die Lufts athmung, alfo durch die Luftrobren erreicht - Droffelthiere. Abre Borlaufer find aber Die Riemen, welche fich in Floffen, Fuße, Rublfaden und Saare umgestalten. Solche Thiere find Die Roths wurmer, Rrebfe und die eigentlichen Infecten, alfo die Glieders oder Ringelthiere.

- 3111. Das Knochenspftem erscheint zuerst in den Fischen, mit unvolltommenen, meist sehnenlosen, nur weißen Musteln und mit einem Ruckenmark, das sich nur zu einem fummerlichen hirn ente wickelt, welchem großentheils die Organe des Saugthierhirns feblen.
- 3112. Aechte Musteln mit Sehnen und rothgefarbt zeigen fich erft ben ben Lurchen.
- 3113. Ein vollfommenes hirn, ziemlich dem der Gaugthiere abnlich, mit abnlich vertheilten und feinen Rerven zeigt fich erft in den Bogeln.
- 3114. Rach den anatomischen Systemen gibt es daher nur sechs Thierabtheilungen.
 - A) Begetative Thiere
 - 1) Aderthiere Schleimthiere
 - 2) Darmthiere Beichthiere
 - 3) Lungenthiere Gliederthiere
 - B) Animale Thiere
 - 4) Knochenthiere Sifche
 - 5) Mustelthiere Burche
 - 6) Rerventhiere Bogel
- 3115. Die Säugthiere entstehen erst durch Vollendung aller Sinnorgane fie find Sinnenthiere.
- 3116. Die Anordnung der Thiere nach den Sinnorganen fällt mithin mit der Anordnung nach den anatomischen Spstemen zusams men, und jede Thierabtheilung ist daher durch zwen Hauptorgane bestimmt, durch ein vegetatives und ein animales. Jedes Thier ist ein Pflanzen, und ein Thierleib zugleich, die untern theilweise, die obersten oder die Säugthiere in jeder Hinsicht ganz, d. h. in ihnen sinden sich alle anatomischen Spsteme und alle Geschlechts; und Sinnorgane.
 - 3117. Die Charactere fteben demnach folgender Maagen:
- I. Anatomische Systeme
 - A) Begetative Syfteme
- 1) Aberthiere
- 2) Darmthiere
- 3) Lungenthiere
 - B) Animale Syfteme
- 4) Anochenthiere
 5) Muskelthiere
- 5) Mustelthiere
- 6) Rerventhiere
- 7) Sinnenthiere

II. Sinnorgane

- A) Hautsinn
- 1) Reimthiere Schleimthiere
- 2) Gefchlechtsth. Beichthiere
- 3) Lastthiere Ringelthiere
 - B) Kopfsinne
- 4) Bungenthiere Fifch e
- 5) Rafenthiere Lurche
- 6) Ohrenthiere Bogel
- 7) Augenthiere Saugthiere

A. Eintheilung in lander.

3118. Der Thierleib zerfällt zunächst in den vegetativen und animalen. Es wird daher Thiere geben, in welchen jene, und andere, in welchen diese Systeme vorherrschen. Das Reich schei bet fich mithin in ein vegetatives Land und in ein animales.

Die vegetativen Theile sind alle Hautentwicklungen, als Hautthiere, die animalen aber Entwicklungen des Fleisches — Fleischthiere.

Erftes land. hautthiere.

3119. Den Sautthieren fehlen Knochen, Muskeln und die ihnen zugehörigen Nerven, also das Ruckenmark; fie find mithin Knochenlose, Muskellose und Ruckenmarklose, Fleischlose Ehiere.

Die haut ist aber das allgemeine Gefühlorgan; es find also

Gefühlthiere.

3120. Ben ihnen fonnen nur die Entwicklungen des Gefühl finns vorkommen, insofern fie allein durch die haut bedingt find, Gefühlmarichen, Fuhlfaden, feine mahren Suge und Zehen.

Alle übrigen Sinnorgane können sich nur als Spuren, hocht kümmerlich zeigen. Sie haben keine achte Junge, Rase, Ohien und Augen, nehmlich nach dem Topus im Menschen gebaut. Rur die Augen können sich bestimmter entwicksin, weil sie der Sinn des eigentlichen Thierspstems sind.

3121. Diese Sinnorgane sind aber die Sinnorgane des Kopst wer vielmehr sie sind der Kops; es fehlt daher den Hautthieren wahre Kops. Sie haben einen solchen nur, insosern er dutch wie Haut und den Nervensinn bestimmt ist, durch den Mund und die Augen.

Diese Thiere sind die sogenannten wirhellosen Thiere welcher Rame jedoch einseitig ift, da er nur einen Theil eines einzigen animalen Systems bezeichnet, während das Wort Fleisch Knochen, Ruskeln und Nervenmasse umfaßt: sie sind fleischlose Thiere.

Aber auch diese Benennung ist noch nicht die richtige, weil sie negativ ist. Ihr positives System, unter dem sie wirklich eristier ren, ist die Haut; daher ist der Name Hautthiere, oder Gefühlsthiere der allein richtige.

3wentes Land. Fleischthiere. 3122. Wie fich im Thierleibe ploglich Anochen, Mustem und

Råckenmark dem hautspftem beygesellen; so entsteht auch plöglich eine zwepte Reiße von Thieren mit diesen Spftemen. Da nun die exfte Sildung des Anochenspstems das Wirbel ift, so haben bez greiflicherweise alle diese Thiere eine Wirbelsaule, und sind daher afterdings Wirbelthiere, aber sie sind noch viel mehr, und daher ift die Benennung zu eng.

Mit den animalen Spstemen entwickelt fich erft der Ropf mit feinen Sinnorganen — Lopfthiere.

Diefe Thiere haben mithin, außer dem Gefühlfinn, eine achte Bunge, Nafe, Ohren und Augen — Ropffinnthiere.

B. Ehier + Kreife.

3123. Thierfreife find Darffellungen ganzer anatomischer Sysfeme als felbstfändige Leiber.

3124. Der vegetative keib zerfällt aber in drey Hamptspfteme, in Gefäße, Darme und Lungenspftem, Ernährunges, Berdauunges und Athmungespftem. Es gibt daber Gefäße, Darme und Lungensthiere.

I. Rreis. Aderthiere.

3125. Das Gefässpfem ift die eigentliche Leibesmasse, aus der die andern Systeme sich noch nicht geschieden haben. Der leib dieser Thiere besteht daber aus der homogenen Urmasse — dem thierischen Schleim — Schleimthiere.

3126. Diese Urmasse fallt aber mit den innern, vegetativen Theilen des Geschlechtsspstems, den hoden, Eperstocken und Ries ren zusammen, welche sich in Samen, Dotter und harn aufthen. Sie sind auch Reimthiere, welchen nur der niedrigste Grad der Geschliempfindung zukommt, das Gemeingefühl.

3.127. Die Reimthiere, mit den Pflanzen verglichen, sind die erste frenzewordene Blume, eine Blume, welche nicht mehr polar auf einem Stamme steht, weil sie nicht in der differenzierenden Luft, sondern in dem indisserenten Wasser sich entwickelt. Man kann sagen: wenn die Natur es dis zur Entwicklung der Gesschlechtstheile gebracht hat, so tritt sie aus der Pflanzenwelt hers aus; indem jene Theile selbst ganze Pflanze, nun des Stamms und der Wenzel nicht mehr bedürfend, selbst sich Warzel werden, und zu diesem Vehuf ins Wasser kommen.

3128. Diefe Blumenthiere find Infuforien, Polypen, Cos callen, Quallen.

3129. Wir können die Blumenthiere ansehen als die beiden Geschlechtstheile, welche zur frenen Bewegung gekommen sind. Sie sind durchaus Geschlecht, nichts als Geschlecht; daher kann man nicht sagen, daß sie Geschlechtstheile — haben, wie die Pflanzen, sondern daß sie Geschlechtstheile sind. Sie sind schwimmende Gesschlechtstheile.

3130. Man hielt ehmals die meisten dieser Blumenthiere sos gar für wirkliche Pflanzen wegen der Blumen, und Zweigform, und selbst wegen der Substanz; so wenig sind sie jenem Reiche entrückt. Den ganzen Unterschied macht das Wasser. Könnten wir sie in die Luft versetzen, so wurden sie leibhafte Pflanzen sepn.

3131. Wie die Pflanzenblume aber nicht bloßes Geschlechtss spftem ift, sondern auch Stock, so ist auch die Thierblume Bers dauungs, Athmungs, und Ernährungsorgan. Der niederste Zusstand dieser Organe ist aber nur Einsaugen, Ausdunsten und Ersstarren; es werden daher diese Processe auch nur auf der untern Stufe vorhanden senn — sie sind Aderthiere: denn in den Adern gehn dieselben Processe vor, nur in einander, da sie in Darm, Lunge und Capillarsussen oder Parenchym aus einander sind.

3132. Die Geschlechtstheile selbst find Eingeweide, oder die Eingeweide selbst find Geschlechtstheile, wie der Pilz zugleich Wurzel und Samencapsel ift. Die Geschlechtstheile selbst saugen ein, athmen und ernahren.

Daher ift der Blumenfack nicht bloß Geschlechtsfack, fondern auch Einsaugungsfack; ben etwas hoheren selbst Berdauungsfack, die Sackwand selbst Athmungswand und Ernahrungswand.

Geschlechtsfunction ift zugleich Ingestionsfunction zur Raberung geworden, oder das Schlucken der Speisen ift selbst ein Bergatten.

Die Geschlechtscapsel ben diesen thierischen Blumen kann man sowohl Magen als Barmutter, die Wand sowohl Eperstock als Rieme nennen.

3133. Als empfindende, als schleimige Wesen sind sie Punck substanz oder Nervenmasse. Die Fühlorgane sind höhere Staubs fäden, also Wimpern um den Mund. Diese Fühler sind als Insgestionsorgane sowohl männliche Nuthen als Finger, oder Zungen. Ihr Bau ist noch ganz Gefäß; oder Röhren; artig, indem ihre Bers längerung meist durch Einsprisung von Wasser bewirft zu werden scheint — Nieren; Canalchen, Harnleiter.

Das Reimthier bringt Junge hervor in derfelben Sohle; es verdaut in derfelben Sohle, es athmet mit derfelben Sohle und

befruchtet fich mit benfelben Fåden, und fangt Speife und foluctet mit denfelben Fåden, und schmeckt mit denfelben Fåden.

In dem Boden der Sohle der Keimthiere entwickeln sich Kors wer, welche durch die Blumendsfinung — Schlund — geboren wers den, und wieder gleiche Keimthiere sind. Ben andern wachsen auch die Körner zur Wand heraus, bleiben einige Zeit mit dem alten Thiere verbunden, und stellen so ganz die Fortpflanzungsart der Pflanzen durch Knospen dar.

3134. Die Reimthiere sind ein ganger thierischer Organismus, aber nur im chavtischen Justande. Sie find das Grundgewebe, das Aderspfem des Thiers, und die höhern Thiere nur geschiedene Gefäße.

3135. Die Fortpflanzung ist in jeder hinsicht gleich der der Pflanzen. Die Körner sind Samen, welche schon im Kleinen die ganze Pflanze sind, so sie das ganze Thier; es lößt sich ab durch den Schlund, und wächst bloß durch Vergrößerung fort. Dringt es aber durch die Haut heraus, so ist es wahre Anospenforts pflanzung.

3136. Da die Reimthiere in sich Anospen entwickeln konnen wie die Pflanzen; so besteht jedes aus mehreren Thieren, und man fann sie zerschneiden wie die Pflanzen. Jedes Stuck wird wieder ein ganzes Thier.

3137. Die Reimthiere stellen die Naturproducte dar, welche vor der Thierwelt da sind; junachst Pflanzen, und ferner auch seibst das unorganische Neich, die Erde, weil sie im Wasser ents kanden, sich sowohl aus den Steinen entwickeln konnten als die Flechten. Es gibt daher Steinthiere, Pflanzenthiere unter den Reimthieren.

3138. Will man diese Thiere mit Pflanzentheilen vergleichen, so ftellen fie deren Gewebe dar, Zellen, Rohren und Droffeln. Sie find selbst entweder Blaschen, wie die Insusorien, oder Rohren wie die Corallen, oder ein Ret von Rohren wie die Quallen.

3139. Die Zellen find aber in den Thieren zu Lymphgefäßen geworden, die Rohren zu Benen, die Droffeln zu Arterien. Es stellen daher die Reimthiere das gesammte Gefäßspstem, die Grund; maffe des thierischen Leibes dar.

Ihr ganzer Leib ift Ernahrungsleib, Capillargefäßspftem, Parenchom, meistens mit Rohren nach allen Seiten durchzogen. Ernahrungstbiere.

3140. In der bochffen Entwicklung bildet das Gefäßspftem

Die Haut. Man tounte ihren gangen Leib eine haut ohne Einges weide nennen.

3141. Aus ihrer Masse hat sich noch tein Newensaven, feine Mustelfaser u. s. w. geschieden, so wie sich noch bein Darm und teine eigenen Gesäste abgelößt haben. Newenlose Thiere, gerade weil sie ganz Nexvennasse sind.

II. Rreis. Darmthiere.

- 3142. Sodann trennt fich die Verdauungsfunction von der Ernährungafunction, und bildet ein Eingeweide für fich, welche fich nun von der allgemeinen Saut abfondert und als Darm ers scheint; Darmthiere.
- 3143. Jun vollfändigen Darm gehört aber die Leber und die Bildung der Speicheldrufen. Es werden daher auch diese Dryame zuerft in diesem Thierfreise herportreten. Leberthiere, Drusfenthiere.
- 3144. Durch das Scheiden der Eingeweide von der abrigen Substanz muß diese nothwendig als eine hohle Blase, als hant über jenem zurückleiben. Die hautbildung ist daher keineswegs zufällig, sondern im der Thierentwicklung mothwendig mit den Eingeweiden gegeben.

3145. Diese haut hat aber jest nicht mehr alle Geschäfte über sich, wie früher, sondern nur die Athemsunctions fie ik Riemenhaut.

Der Gefühlfinn steigt auf seine zwente Stufe, indem Sch sein Organ von der Leibesmasse ablost und als selbstftandige Saut die Eingeweide umgibt. Das Sefühl ift nicht mehr bloß Gemeinger suhl, sondern ein Wahrnehmen bestimmter außeter Gegenftande, ein passives Fühlen.

3146. Aechte Musteln tonnen in diesem Fell noch nicht sen, aus begreiflichen Grunden, wenn pleich Fasern da find, die unter die Bedeutung der Arterienfasern zu bringen find.

3147. Wimpern mit Fasetn, wodurch fie beweglich und eine ftulpbar werden, heißen Fuhlfaden, welche hier unter allen Formen vortommen.

3148. Will man die Darmthiere mit den Pflanzen vergleichen, so muffen fie den Stengel vorstellen mit Ainde umgeben. Die haut ist Rinde, der Darm ber Bast, die Adern der holisteper. Diese Thiere haben auch im Sanzen genommen die Stengels oder Balzenform — Stengelthiere.

3149. Da fie vom Darm, alfo bem Bafferorgan beberricht

find ; fo muffen fe noch im Maffer leben und einen Bafferathe mungsprocest haben — Riemen , feine Luftrohren.

Ihr Leib ift baber nicht gegliedert; da alle Gliederung vom bos bum Inbemprocef berfommt.

3150. Die Geschlechtstheile, welche in den Reimthieren blog innerlich und mit einander verschmolzen gewesen find, werden aus berlich, treten als Wiederholung des Verdauungsspftems fren als ein abgesondertes Spftem auf und bilden fich zu mirtlichen Epersstöcken und selbst mannlichen Theilen aus. Gefchlechtsthiere.

3151. Die erste Regung der mannlichen Theile gelingt aber nur zur Salfte. Es entsteht nur ein hode, mahrend der andere Eperstock zuruchbleibt — 3 mitter.

3152. Diese durch das Darmspftem und Die erften außeren Geschlechtstheile, welche Sinnorgane bedeuten, caracterisierten Thiere find die Beichthiere.

III. Kreis. Lungenthiere.

3153. Ift einmal das Gefäß, und Darmspftem durch Ausbils dung ihrer einzelnen Theile, der Leber und Drusen, und durch Absonderung von den Geschlechtstheilen vollendet; so tritt die Instividualisierung des Athemspftems ein, und die haut erhalt die stufenweise Entwicklung wie die vorigen Spsteme.

3154. Durch vermehrten Oppdationsproces verwandelt sich Die haut in horn. Alle Berhartung findet aber nur im Gegens sage mit weichen Stellen flatt. Die haut scheidet sich daher in harte und weiche Ringel — Ringelthiere, Gliederthiere.

3155. Die Ringelhaut ift eine Luftrabre geng in Leib vermans delt. Sie mag gum Unterschied der allgemeinen Saut Fell heißen,

3156. Wenn die Saut als aufprüngliche Flachenkieme fich in horn verwandelt; fo werden endlich auch die über den Leib porrregenden Riemenfaben oder Liemenblatter berhornen.

- Ueber die haut vorragende Gefäße find Faben, verhornte fas den find haare oder Borften. Bep ben Ringelthieren werden das her außere Riemen, Faben und haare jum Borfchein fommen.

3157. Werben die haure vollig unabhangig, b. h. ethalten fie außer bem Gefäße auch Fafern und Nerven, fo werden fie der haut felbst gleich und geringelt. Beringelte oder gegliederte haure find Aufe.

3158. Fuße ber Ringelthiere find verfornte Riemenfaben.

3159. Die Glieber Diefer Eflere find blof hoble Saut, foh-

les haar, daber von den Rnochen, bem animalen Softem durche aus verfchieden.

Die Saut verbornt also um die weichen Theile und um die Eingeweide. Es entsieht ein horniger Panger: Sornthiere, Pans zerthiere, im Gegensate der Beichtbiere.

3160. Unter dem horn muß es aber doch noch weiches Fell ges ben; diefes wird aber durch die ftarke Orydation faferig. An den Panger und an die hablen Glieder bevestigen sich Faferbundel, folgs lich innerhalb der Robren.

3161. Diese Faserbundel find fein Fleisch, fondern eine ges faserte Saut, also auch feine mahren Musteln. Sie muffen eben darum jahlos fenn.

3162. Die Gelenke find auswendig, nicht innwendig; also nur an einander stoffende hautrohren, teine Anochen und nicht von Fleisch umgeben. Daher auch ganz ohne Fleisch. Fleischlose Thiere wie alle vorigen.

3163. Bon den Riemen verhornen aber nur die außern Theile, mahrend die innern die Uthmungsfunction fortsegen. Die Riemen hangen daher an den Burgeln der Füße; oder vielmehr diese wacht sen aus den Riemen hervor.

3164. Wern diefe Riemen endlich auch verhornen, fo erfdet

nen fie auch als Bewegungsorgane, als Sioffen.

3165. Ift die haut ganglich verhornt und find also die Athems gefäße in ihr verschwunden, so bleiben Zwischenraume zwischen den Ringeln, oder Locker, durch welche das Waffer oder die Luft ju den innern Theilen dringt — Riemenlocher, Luftlocher, Luft robren.

3166. Die Luftrohren tonnen erft ben der hochften Entwicklung

Des Athemproceffes entflehen, alfo ben der Luftathmung. .

3167. Bep den fuftathmenden Ringelthieren muffen fic die Riemenblatter oder Floffen in Fittige verwandeln.

3168. In Diesen Thieren fleigt also der Gefühlfinn auf seine bochte Stufe; er wird frepes Organ — Taftorgan, Taftthiere.

Taftorgane, find durch Mustelfafern bewegte hantverlangerum gen, welche fich den Formen der Gegenstände anschmiegen oder dies felben fassen und halten tonnen, Juse, Palpen, Riefer.

IV. Rreis. Bleifcthiere.

3169. Man fann das zwepte Thierland als die vierte Stufe in der felbfiftandigen Entwicklung der anatomischen Spseme ber trachten, obschon es eigentlich seinem Werthe nach allen drep frib

hern Rreisen gleich steht, und fich felbst unmittelbar in dren Stufen aufibst, nehmlich nach seinen dren Systemen. Da aber diese Stusfen auch zugleich Elassen sind; so sollen sie, um der Sleichformigkeit willen, ben diesen getrennt werden.

3170. Das Reich der Thiere zerfällt demnach in vier große

Rreise.

I. Rreis. Aderthiere - Schleimthiere.

II. Rreis. Darmthiere - Beichthiere.

III. Rreis. Lungenthiere - Ringelthiere.

IV. Rreis. Bleifchthiere - Birbelthiere.

C. Thier-Classen.

3171. Eine Thierclaffe ift die selbstftandige Darftellung einer Entwicklungsstufe eines anatomischen Systems, bep den Fleische thieren diefer Systeme selbst.

3172. Es gibt fo viele Claffen als es dergleichen Stufen oder

Spffeme gibt.

3173. Go icheidet fich das Gefäßinftem in Saugadern, Benen und Arterien.

3174. Der Darm in Magen, Leber und Speicheldrufen.

3175. Die Lunge in Riemenhaut oder Fell, in Riemen und Luftrohren oder Droffeln.

3176. Nur die animalen Spfteme bleiben fich gleich, und wies derholen fich bloß in den Sinnorganen.

Erstes Land.

Spautthiere.

Erfter Rreis. Aberthiere.

3177. Die Aderthiere find nichts als Körnersubstanz von Robs ren durchzogen.

Sie fteben daber auf der niederften Entwicklungsftufe und bes fteben aus Schleim oder forniger Rervenmasse.

3178. Da es eine ausgemachte Erscheinung ift, daß die Ges faße sowohl in Pflanzen als Thieren allmählich hervortreten und fich viele Thiere ohne geschlossenes Gefäßspftem finden, wie Einges Otens Raturphit, 2. Aug.

weidwurmer, Polypen; so tann das erfte Gefaß, welches in der Zells oder Blaschenwand entfteht, fein anderes als eine Saugader fepn. Solche Thiere find mithin Saugaderthiere.

3179, Die Benen find im Grunde auch nichts anderes als Saugadern, aber folche, welche aus den Arterien und mithin nicht bloß an Einsaugungsflächen, sondern in der Leibesmasse entspringen. Diese Thiere mogen Benent biere heißen.

3180. Berden diese Benen durch andere Sefaße oder Arterien mit einander verbunden, so entsteht ein volltommener Sefaßleib — Arterienthiere.

Die Aderthiere zerfallen demnad, nach den Entwicklungsftufen bes Gefäßipftems in Dren Claffen.

1. Classe. Saugaberthiere.

3181. Die niedersten Thiere fangen mit dem Waffer an, das kaum zu Schleim geworden ift; find nichts als Rorner, Blaschen, welche felbstftandig umberschwimmen. Urthiere, Infusiones thierchen.

3182. Die Infusorien entsprechen dem mannlichen Samen. Sie find der Thiersamen des Planeten, das aufgelößte Thier. Tiefer fann die Thierzeugung nicht anfangen. Der Stein, welcher fich zersetzt in gewässerten Rohlenstoff, fann nichts geringeres werden als ein Punct.

Sie find das thierische Reimpulver. Der Pilz ift Burgel, die unmittelbar in Samen — Pilzstaub — sich auflößt. So find die Infusorien Hoden, welche sich in Samen aufgelößt haben, flussige Hoden — Hodenthiere, Samenthiere.

3183. Der Samen ift aufgeloßte Punctmaffe, Rervenmaffe. Die Infuforien find empfindende Puncte, Rervenpuncte, welche alle andern Processe in diefer identischen Maffe vereiniget haben.

Die zerfallene Punctmaffe fteht aber in der Bedeutung Des Blaschens oder Zellgewebs. Die Infusorien find nervose Zellen.

3184. Nervenzellen muffen in jedem Wasser entstehn, weil jes des Wasser mit der Erde und mit der kuft in Spannung ift, also jene auslößt und diese athmet. Das Wasser selbst ift ein perdaw ender und athmender Schleim.

3185. Die Nervenzellen haben eine innere Soble, weil die Oberfläche vendiert wird und fich mithin in eine dichtere Lage, in Saut verwandelt. Das fann aber nur auf Kosten der innern Masse geschehn, als welche es allein senn fann, die sich an die außere Wand anseit und erstarrt.

3186. Da das thierische leben nicht bloß ein einziger Erftars rungsact ift, sondern eine Wiederholung deffelben mit abwechselns der Auftölung, so muß das Insusorium die aus seinem innern abs gesetten Schleimforner wieder erfegen, es muß freffen.

3187. Db die Aufnahme von Speisen durch eine oder mehrere Munde geschieht, ift fur die Philosophie gleichgultig. Es gibt Quallen und selbst Eingeweidwurmer, welche durch mehrere Munde einsaugen, fast wie Pflanzen.

3188. Im Thier ift der oder find die Munde aber bestimmte, organische Deffnungen, nicht bloß Zwischenraume oder Poren wie ben den Pflanzen: denn fie stehen in der Bedeutung der Blumen, jusammengesetter Theile.

3189. Man fann daber fagen, jedes Thier habe einen Mund oder Munde, und mithin einen Magen oder Magen.

3190. Ihre Bewegungen bestehen in Verfürzungen und Bers engungen ber Biafe.

Bon Abfonderungen boberer Organe, wie Darm, Gefag, Riemen, Leber u. bgl. fonnen faum Andeutungen porbanden fenn.

3191. Dagegen tonnen Entwicklungen der haut und der Ners ven vorkommen, jene als Fühlfäden, die auch als Bewegunges organe und Riemen dienen, diese als Augenpuncte; denn beide find nichts anderes als nervose haut.

3192. Da die Insusorien der Samen selbst find, so find fie auch das En selbst, und es bedarf keiner besondern Geschlechtes theile zur Fortpflanzung. Sie saugen ein, nabren fich, und wenn der Masse so viel ist, daß sie wieder in einige Puncte zerfallen kann, so zerfällt sie. Ein vergrößertes Insusonsthierchen ist gleiches ein Hoden geworden, der sodann Samen productert, indem er sich selbst in ihn auslößt. Sie sind ein beständiger Rampf des Organs und seines Products, des Besten und Flussgen, ein Pordenproces.

2. Claffe. Benenthiere.

3193. Mit der Entwicklung von Abbren oder Benen in der Blaschenwand muß das Thier nothwendig auf eine bobere Stufe fleigen, da es nun zwen von einander verschiedene Syfteme enthalt, mithin ein doppeltes Infusorium ift.

3194. Solches Thier wird viele Saugmundungen bekommen, es wird fich verzweigen, und jeder Zweig ein ganzes Thier fenn. In dieser Classe erscheinen daher zusammengesetzte Thiere, gleich den Pflanzen.

3195. Die Gestalt der Benenthiere ift nicht mehr fugelig oder blasenformig, sondern rohrenformig, Rohrenthiere — Polypen.

3196. Sie find rohrige Rerven, Benen aus Empfindungs maffe bestehend.

3197. Rimmt der Orndationsproces ju, fo verhartet die aus fere Robrenwand und wird hautartig, leders und endlich bornartig.

Die Nervenröhren oder das eigentliche Thier fann nun nicht mehr schwimmen, indem ihm nur einerlen Bewegung bleibt, die fich aus der Robre zu ftrecken und fich einzuziehen.

Es fallt mithin zu Boden, und indem der außere Schleim

verhartet, flebt er an denfelben an: veftsigende Polypen. 3198. Beffigende Polypen mit hautigen oder lederigen Rib

ren beißen Pflangenthiere, Boophyten.

3199. Die anflebende, vertrocknete und abgestorbene außent Saut des Polypen heißt Stam m.

Da die Vermehrung der Venenthiere durch Verzweigung nach Art der Sefaße geschieht; so erhält der Stamm nach und nach Zweige und gleicht endlich vollkommen einer Pflante.

3200. Diese holz voer Krautstamme find nicht in der Etde gewurzelt, sondern fonnen auf jeder Substanz vest fleben, auf Stein, Glas, Muschelschalen u. f. w. Nur in den hohern Theilen tragen fie die Pflanzenbildung an fic.

3201. Die Verzweigung ist gang pflanzenartig, strauchartig; oft werden die Zweige blattformig, oder es segen sich gar Blatter an, und die Thierrobren werden blumenartig.

3202. Auf der Oberfläche der Zweige oder der Blätter sind Löcher, aus denen die Schleimsubstanz den straligen Mund herausistreckt. Diese Munde sind aber oft, besonders ben den Blasen corallinen von zwen verschiedenen Bildungen. Die einen sind blas sen ohne Fäden, und enthalten Körner, welche sich entwickeln und sich fortpstanzen. Die andern haben Fäden, welche sich bewegen und keine Körner hervorbringen. Mithin sind jene die weiblichen Blasen, diese die männlichen, jene die Samencapseln, diese die Biumen mit Staubsäden. Der ganze Stock aber ist eine zweybett tige, einhäusige Pflanze.

3203. Ben vermehrter Orndation sest sich in die Rinde Kalls erde ab, und der Stamm verwandelt sich in Stein — Steins thiere, Lithophyten, Corallen.

Der Ralf enthalt die unterfte Saure, Rohlensaure, aiso Saus erftoff mit dem unorganischen Rohlenftoff, mabrend die Anochen Phosphorsaure, orndierte Sallert enthalten.

3204. Da die Kallerde um die hautrohre von der Oberfläche des Thiers abgefondert wird, eigentlich nur deren Berhartung ift; so muß sie gleichfalls eine oben offene Rohre bilden, aus welcher der Mund des Thiers hervorragt.

3205. Die fich bas Thier verzweigt, fo vermehren fich auch bie Steinrohren, und es entsteht ein pflanzenahnlicher Stamm, nur

bon steiniger Maffe.

3206. Das Corall ift also das Erdthier, und es bezeichnet die Rugels oder Anochenmasse unter der ersten Formation des Thiers reichs.

3207. Auch diese Thiere haben einen Pflanzenstamm. Der Mund treibt Strahlen aus, ganz gleich den Staubfaden. Diese bewegen sich, fangen die Speise, schieben sie ein, und find so Ursme und Ruthen zugleich. Sie haben fogar als Ergreifungsorgan das Vermögen zu vergiften, zu nesseln.

3208. Sind die Infusorien der Samen des Thierreichs, so sind die Corallen dessen. Die kohlensaure Kalkerde ist die Schale, die thierische Schleimmasse das Enweiß. Enerthiere.

3209. Diese lebendigen Eper bildet die Natur, indem fie bas Epweiß aus dem Meerschleim nimmt, ihm von der Erde eine Schale umthut, und es durch die Luft belebt, ausbrutet.

3. Classe. Arterienthiere.

3210. Blieben die vorigen Thiere im Zustande der Eper, aus Mangel eines vollfommenen Gefäßspstems; so entwickeln sie sich zu Foetushallen, sobald das Arterienspstem hinzutritt und ein Ges fäßnet bildet.

Diefe Thiere find Dotter mit der Gefäßhaut.

3211. Sobald einmal die Dotterhaut in Thatigkeit ift, ents wickeln fich auch die andern Hullen, Chorion, Amnion und Allans tois, das Borbild der Primordials Rieren.

3212. Die Arterienthiere find keine einfache Blaschen mehr, fondern große Blafen, Blattern, wie die Entwicklungshullen des Koetus, mit einem Abernet: Sullenthiere, Koetusthiere.

3213. In diesen Thieten ift feine Eperschale mehr, fondern alles ift in den Kreis des Galvanismus aufgenommen; die Schale ift selbst organisch, lebendig geworden.

Ihre Substanz ift noch schleims oder enweißartig; fie find noch Dotter, aber in ein Gefäsgewebe verwandelt.

3214. Sie kleben dager nirgends vest, sondern schwimmen frep herum, wie hirnmassen in Saute verwandelt.

3215. Frene Schleimthiere von Gefägneten durchjogen find Duallen.

3216. Es gibt Quallen, welche bloße Luftblasen find, wie die Luftblase der Eper, an der verzweigte Gefäße als Saugröhren bangen.

Andere stellen halbkugeln vor mit vielen Saugröhren, welche in der Mitte zusammenlaufen, um eine Art Magen zu bilden, aus dem wieder andere Röhren gegen den Rand gehen, um sich in Fühlfäden zu verlängern. So find die Arterien selbst Bewegungs, und Empfindungsorgane geworden.

Undere haben endlich einen achten Mund, der zu einer abni lichen Magenboble führt, aus der diefelben Gefaße fich verzweigen.

3217. Eine Qualle ift ein Brut & En, das ohne Schale ften berumschwimmt.

3218. Die Gefäße find viergablig und bilden ein Rreng, wie Die Hallengefäße des Ruchelchens.

3219. Hier fangen die Eper zuerst an, sich abzusondern und an bestimmten Stellen fich zu Sperftocken zu sammeln. Auch bie ift die Jahl vier.

3220. Auch losen fich in derselben Zahl hautblatter ab, welche Die Borbilder der Riemenblatter find.

3menter Rreis. Darmthiere.

3221. Bis ju den Quallen herauf ift das Thier nur ein Eins geweid mit einem Einsangungs, Canal, Der zugleich Aussuhrungs Canal ift, ohne abaelbitten Darm.

3222. Mit den Medufen wendet fich die Bildung. Der Unsterschied zwischen Außen und Innen tritt machtig hervor, und die innere Wand lößt fich als Darm ab. hat die Ratur eine Reihe dieser zwertshrigen Medusen hervorgebracht, so entwickelt fich das Sefäßspstem zwischen beiden Röhren; nach und nach werden auch die Riemen durch Absonderung von dem Fell deutlicher, und eine Leber blüft aus dem vollendeten Sefäßspstem auf, so wie Speichelb drufen, sobald sich ein Streben nach Kopf außert.

4. Claffe. Magenthiere.

3223. Die niedersten find Die, in denen sich zuerst ein mabred Gell gebildet, nehmlich wo die parenchmatose, steife, durchsichtige Leibesmasse dunn, geschmeidig, undurchsichtig und selbst darms formig geworden ift, oder sich in Haut und Darm geschieden hat.

3224. Ein Darm ohne Leber und andere Drusen, oft selbst

ohne After, fiellt nur den Magen vor. Die Magenthiere find die Eingeweidmurmer oder Maden.

3225. Die Ibee ber Made ift, eine doppelte Blafe ju fenn, welche fich gemeinschaftlich offnet. Was mehr da ift, ift Jugabe, darf aber nie so viel senn, daß ein anderes System gang daburch bergestellt wird. Wenn sich z. B. ein vollfommenes Gefäsigstem mit Leber und Liemen ausbildet, so fann es feine Rade mehr senn, denn der Darm ift sodann nicht mehr das Regierende.

3226. Indessen kann man das Thier als eine Made anerkens nen, wenn in ihm nur das Fell vollkommen gebildet, wenn es nicht mehr drusenartig, steif, durchsichtig wie Gallerte ift. In einem solchen Fall ist die Leibeswand in sich so entgegengesetzt, daß die innere schon ganz anders gebaut ist, als die außere, und nur noch sehlt, das sie sich wirklich als Darm ablose. Es ist ein Darm da, aber klebend an das äußere Fell. So verhält es sich in den Blasenwurmern, welche nichts als Magensäcke sind, jedoch ges wöhnlich mit einem Ansatz u einem Darm, wie in den Bands wurmern.

3227. Die Made bezeichnet die Stufe des Embryo, wo die Darme noch neben einander in der Nabelschnur liegen. Die Made ift eine bleibende Nabelschnur.

3228. Der erste Darm ift nur eine Salfte des Darmspftems, nur ein Dunndarm. Bielleicht bezeichnet der Darm der Maden nur einen folden; wenigstens scheint ihnen der Blinddarm zu febs len, welcher doch ein nothwendiges Zeichen des doppelten Darms spftems ift. Bielleicht hangt mit dieser Bedeutung, nehmlich daß nur eine Salfte des Darmspftems vorhanden ift, die Afterlosigseit zusammen.

3229. Ben der erften Ablofung des Darms gibt es noch fein felbfiftandiges Gefäßipftem: benn die Darmbildung ift nur eine Berdoppelung oder Futterung des Enmphgefäßes.

3230. Bo das Gefäßinftem mangelt, da mangeln auch deffen Organe, Leber, Berg, Riemen. Sie athmen mahricheinlich, indem fie den Darmichleim durch die haut einsaugen wie der Embryo durch die Allantois und die Primordialnieren.

3231. Mit dem Darm find auch die Geschlechtstheile gegeben. In feinem der vorigen Thiere waren die Geschlechtstheile bestimmt abgesondert von der übrigen Raffe, wohl aber in den meisten Eins geweidwürmern. Der Bandwurm nahert sich wegen der vier Saugs mundungen den hierinn ahnlichen Quallen, auch seine vier Binnens robren erinnern an einen Corallenstamm; allein die bestimmten

Eperftoce, wie fie in feinem Schleimthier vorkommen, und selbst Spuren von mannlichen Theilen; die fellartige Bildung der haut, die bestimmten Seitenmundungen sprechen für eine bobere Stufe. Linne hatte dieses Thier anfänglich wirklich zu seinen Zoophyten gebracht.

· 3232. In den bochften Sattungen der Maden, den Spulmurs mern, die außer dem Darm feine andern Eingeweide haben, jets gen fich felbst getrennte Beschlechter.

3233. Mit der Selbfiftandigfeit der haut bildet fich der Ge fühlfinn aus. Die erfte Beweglichkeit beffelben zeigt fich in dem Unterfchiede der hauttheile felbst; einige werden großer, andere flet, ner; einige nabern sich dem Darm, andere entfernen sich; sie bie gen fich gegen einander und dadurch entsteht die Ringelung.

3234. Um den Mund entstehen meistens Fühlfaden, die oft ein gezogen und ausgestreckt werden können. Der Mund selbst verem gert und erweitert sich, stülpt sich aus und ein, saugt sich an; alles manchfaltige Verrichtungen eines vollfommenen Gefühlors gans, welches zu tasten anfängt, und die den vorigen Thieren fehlten.

3235. Die erffen Nervenfaden finden fich in den Eingeweibs würmern. Ben den Schleimthieren war der ganze Leib Nerven maffe, weil fich das häutige noch nicht geschieden hatte; ben der Scheldung des Leibes in Darm und haut bleibt ein fleiner Thill der ursprünglichen Schleimmasse als Nervenfaden zuruck.

3236. Diese Faben tonnen fic nur an den vollkommeneren Theilen finden, also an Mund und Saut. Es find naturlich nur die Eingeweidnerven mit dem Schlundring.

3237. Im Bezug auf die Geschlechtstheile find die Eingeweids würmer harn; Berfzeuge, Rieren und harnblasen. Sie find bleit che, masservolle Röhren mit verfammertem Gefäßinstem — Rieren, harnthren ohne Ruthen. harnthiere, hydatiden.

3238. Sie wiederholen die Infusorien oder die Lymphgefäße; fie find ein Lymphgefäß zu Darm geworden.

5. Claffe. Lebertbiere.

3239. Mit dem hervordrängen des Gefäßinstems entwickln sich vorzüglich die Venen mit ihrem hauptorgan, der Leber, als das verbindende Organ des Kreislaufs mit dem Darm.

3240. Die Thiere, welche jum Darm juerft eine Leber bringen, find die Mufcheln.

3241. Mit den Benen entftehen auch Arterien, aber mit vors berrichender Benofitat. Das Blut ift lymphatifc, farblos.

3242. Das venose Hauptorgan oder die Leber ruft auch ein entsprechendes Athemorgan hervor, frene Riemen mit Hautform — Riemenblatter.

3243. In der Mitte zwischen den Riemenblattern und der Leber bildet fich das herz aus; eine Rammer mit einer Borfammer jederseits, von hautiger Substanz fast ohne Fasern.

3244. Das erste Herz ift arterios; es empfangt das Blut aus ben Riemen und schickt es zur Leber so wie zu den übrigen Leibes,

theilen, von denen es unmittelbar in die Riemen geht.

3245. Befanntlich liegen ben den meisten dieser Thiere vier Riemenblatter auswendig am Bauche, der den Darm mit einer großen Leber einschließt, und wie ein abgesonderter Beutel in der haut sammt den Riemen hangt.

3246. In der Muschel entsteht zuerst ein Bau, den man mit einer Bruftboble vergleichen fann.

Was die Riemen bedeckt, muß in der Bedeutung der Bruft fiehn. Der Mantel der Muscheln ift Bruftfell.

3247. Die Muschelschalen find Riemendeckel (wie ben den Fischen). Sie find Absonderungen aus dem Mantel und begleiten überall die Riemen.

3248. Das Schloß entspricht dem Ruckgrath, befonders deuts lich in den Schiffsmuscheln.

Die Muschelschalen find ein falfiger Bruftfaffen, vorn offen, hinten eingelenft und beweglich wie Rippen.

3249. Die zwen Schließmusteln bedeuten Schulter und Sufte.

3250. Diese Thiere fangen zuerst an, Sommetrie zu zeigen, weil in ihnen sich die Idee der Anochenbildung regt. Weil die Riemen sommetrisch liegen zu beiden Seiten, sind auch die herzs kammern sommetrisch.

3251. Die Brufthaut (Mantel) verlängert sich gewöhnlich am AftersEnd in zwen Röhren, Athemrohren, durch welche das Wasser eingezogen und ausgestoßen wird. So ist es in den höchsten Burs mern, Holothurien, nur daß die Athemrohre in den Leib selbst führt. Eine ähnliche Vorrichtung ist ben den Meerigeln. Manche Wasserlatven von allerlep Insecten aus verschiedenen Classen athmen durch Afterröhren. Alle diese Thiere wiederholen mithin die Musscheln, und diese Vildung läßt sich verfolgen bis in den Menschen, wo sie als Allantois und Primordialniere übrig ist.

Die Mufchelbruft offnet fich alfo benn Ufter. Da aber bier

die Bruft das Ueberwiegende, bennah dus gange Thier ift, so offs net fich der After in die hintere Athemedhre.

3252. Ben manchen find die Riemen faum bemerflich, aber immer bleibt die Leber, um diese Thiere von Maden und Burmern gehörig zu unterscheiden. Doch geben in zweifelhaften Fällen auch die Geschlechtstheile einen guten Unterschied.

3253. Man fann die Mufchel betrachten als ein Thier aus dren Blasen in einander bestehend. Darm, um diesen der Bauche beutel, um diesen der Bruftsack oder der Mantel. Will man die Muschelschalen auch als eine Blase betrachten, so besteht das Thier aus vier Blasen.

herz und Riemen liegen in der Brufthohle, Darm, Leber und Eperftock in der Bauchhohle. Die Muschel ift also ein verdoppelter Eingeweidwurm.

3254. Die Mufcheln find Embryonen, denen die Leber entsteht, und deren Chorion fich eine Placenta verschafft. Wie der Embryo dann bennah bloß Leber, in dem weiten Chorion und Amnion von Waffer umgeben hangt, so der Bauchbeutel in der Mantelhoble, oder in der weiten, wasservollen Brust.

3255. Im Bauch ift nur noch der Eperftock, und zwar fehr groß. Es find eigentlich zwen Eperftocke, deren jeder fich nach meinen Beobachtungen*) feitwarts unter dem Schultermuskel offinet und die Eper herauslaßt, von wo fie fich sodann in die Facher der Riemen begeben, um da fich zu entwickeln.

3256. hier find die Athemorgane noch jugleich eine Art Bars mutter. Die Eper mogen barinn oppbiert werden, wie ber Ems, broo in der Barmutter.

Bielleicht find Diefe Riemen noch Geschlechtsfiemen ju ber gleichen ober zu nennen.

3257. Im Rucken haben Diese Thiere ein gefäßreiches Organ, welches vielleicht Andeutung von Nieren ift.

3258. Es ift merkwardig, daß die Duscheln nur weibliche Theile haben, mahrend doch die Maden schon mannliche zeigten. Der Grund ift schwer anzugeben. Es findet fich indeffen ben mans chen im sogenannten Eperstock ein samenartiger Saft; vielleicht find fie also getrennten Geschlechts.

Much gibt es noch ein Organ im Fuße mancher Mufcheln, wels ches einen Saft febr weit fprist. Ich habe diefes Organ in uns

^{&#}x27;) Gottinger Gelehrte Anzeigen 1806. Stud 148.

ferer Teichmufdel zufällig gefunden. Die Mufdeln find alfo vors züglich weibliche Seschlechtstheile, Vulvae — Sesch eidt hiere-

3259. Man fann die Organisation der Muschel aufs deuts lichste so beschreiben: Sie ift ein Bauch, worinn ein Darm mit Mund und After, eine Leber und ein doppelter Eperstock; an den Seiten dieses Bauchs liegen die Riemen in der Form von vier Blattern; um die Riemen und den Bauch ist die Brusthaut oder der Mantel, der immer hinten geoffnet ist.

3260. Der Mund fist unmittelbar auf dem vordern Ende des Bauchs, ohne hals und Ropf, auch ohne Speicheldrusen; ift mits hin fein achter Mund, sondern nur eine Schlundoffnung. Es sigen aber daran vier Fühllappen, welche im Bau ganz gleich den Riemen find — Kopftiemen oder Schlundstemen.

3261. Run wird uns auch der Bau des Eingeweidwurms deutlich. Er hat keine Bruft; sein Bauch liegt ganz nackt da, und ist weder von einer Brust noch von einem Ropf umgeben. Eigents lich umgibt der Ropf den Bauch und die Brust, weil Schlund und Luströhre durch den Ropf laufen, und sich in ihm offnen. Der Wurm schluckt mit dem Bauch unmittelbar, so wie die Muschel; aber diese zieht die Speise durch die Brust mit dem Wasser ein.

3262. Die Muschel hat ein vollfommenes Eingeweide Nervens softem mit Knoten und einem Schlundring, welcher dem herums schweifenden Nerven entspricht.

3263. Die Muschel hat fein anderes Sinnorgan als das des passiven Gefühlfinns, die haut. Sie fann nicht einmal ihre Fahls lappen willfarlich bewegen, sie hat teine Lippen.

3264. Rur ber Bauch verlängert fich ben ben meiften in einen beweglichen, manchfaltig gestalteten Fortfat, welchen man unriche tig Buß nennt, und ber ben ben Schnecken jur Sohle ober Bauche flache wird.

3265. Ben manchen liegt hinter diesem Fuß eine Drufe, wels the einen Saft absondert, der ju haaren verhornt, wahrscheinlich die Regung ju Borften.

3266. Die Muscheln wiederholen die Corallen; find Corallen, deren Kalfstamm fich in zwen der Billfur des Thiers untergeords nete Schalen verwandelt hat.

6. Claffe. Drufenthiere.

3267. Im Grunde find in den Mufcheln nur die Baucheins geweide vollendet worden, der Darm, die Leber und der Eperftod.

Die Kopforgane des Darms, Speicheldrufen, Zunge, Riefern und felbft bewegliche Lippen und Fublfaben fehlen.

Muscheln, welche Speicheldrufen und die damit zusammen

bangenden Organe haben , find Schneden.

3268. Die Schnecken haben Speicheldrusen, einen Ansat zur Zunge, zu Kiefern, bewegliche Lippen und Fühlfäden, also einen Ansat zum Kopf, dem selten die Augen sehlen. Speichelthiere, Drusent hiere.

3269. Mit der Entwicklung des Kopfs oder vielmehr seiner untern Sinnorgane tritt auch der Gegensatz im Eperstock betvor. Eine Salfte des Eperstocks verwandelt sich in Hoden.

Die Schnecke ift daber eine Muschel, welche einerseits weibt lich, anderseits mannlich ift.

3270. Der 3witter ift unsymmetrisch.

3271. Dieser Unsymmetrie folgt auch der Mantel oder die Rie menhoble. Die Riemen einerseits verfümmern; die der andem wenden sich mit dem Mantel nach dem Kopfe, und das Uthemloch kommt auf den Rücken.

3272. Mit der einseitigen Ausbildung des Mantels entwiddt fic auch nur eine Schale, mabrend die andere verfummert. Die Schneckenschale ift die eine der Muschelschalen, der Deckel ift die andere. Er ift steinig, hornig, endlich fehlt er ganzlic.

3273. Da die Mundung des Mantels und der Schale eigent lich die Deffnung der Kiemenlocher ift, so fann man fagen, die Schnecke seine Muschel, welche nicht bloß den Fuß, sondem auch den Mund oder Kopf jum Kiemenloch herausstreckt.

3274. Rach diefen Grundorganen und Grundformen richtt

fic alles andere in den Schnecken.

Der Ropfdarm zeichnet fich aus durch Mustelfafern. Der Schlund und der Mund fann fich verengern und erweitern, faffen und abbeißen; jener laßt fich oft als fleischiger Ruffel mit bobten ben Riefern vorftogen und einziehen.

3275. Da die Mustelfafern nur hautfafern find und daber in den hoblen liegen; so wirten fie wie in den Infectenfußen.

Die Fühlfäden der Schnecken werden wie Die Füße der In secten bewegt; da fie aber nicht hornig sondern weich find, so wer den fie eingeftulpt.

Der Epergang und Samengang oder die Ruthe folgen detfelben Bildung. Sie werden gleichfalls aus, und eingeftülpt.

. 3276. Diese Glieder der Schnecke find mabre Insectenglieder weich geblieben, darum eine und ausstülpbar. Bare ein Insecten

fuß weich, so wird jederman jugeben, daß er fich einftulpen mußte, wenn die Fasern anziehen. Die Insectenglieder find also nur steif gewordene und dadurch dem Einstulpen widerkehende Schneckens horner. Alle diese Glieder find Saute, und lugen nur Glieder; denn zum Wesen eines Gliedes gehort, daß es dicht sen.

3277. Was fich umftulpt, ift fein Glied, sondern nur ein Futsteral, eine Vorhaut. Bepnah die ganze Schnecke ift nur eine Vorshaut, ein mannliches Glied.

3278. Es gibt feine Thierclasse, in der sich-die Ruthe so uns verhältnismäßig entwickelt fande, wie ben den Schnecken — Rusthenthiere, Geschrötthiere.

3279. Die Mundungen der Geschlechtstheile liegen ben ben meisten Schnecken an der rechten Seite des Halfes, weil es ges wohnlich die rechte Schale ift, die sich ftarfer entwickelt hat.

3280. Gefäßs und Nervensnstem verhalten fich ziemlich wie ben ben Muscheln. Das herz ift aber fleischig und hat wegen ber eine fachen Riemen auch nur eine Vorfammer.

3281. Die Schnecken wiederholen die Quallen oder die Suls lentbiere.

3282. Ben ihnen ift auch das Organ, welches mahrscheinlich ben Rieren entspricht, bestimmter entwickelt, und meift in Bus sammenhang mit den Geschlechtstheilen; der Dintenbeutel der Sepien, der Purpursack ben den meisten Schnecken.

Dritter Rreis. Lungenthiere.

3283. Lungenthiere find hautthiere mit vorherrschendem Athemsystem.

3284. Das Athemspftem ift aber die haut. Gine haut mit Chas racter des Athemprocesses ift geringelt. Die Gefäße, welche die haut umgeben, muffen einen Abschnitt derselben mehr ernahren und derber machen, als einen andern, wodurch abwechselnde Ers weiterungen und Berengungen entstehen. Die Luftrohre bestehet aus Ringeln.

3285. Der gange Leib der Lungenthiere ift aber eine Luftropre. Die Lungenthiere find daher die Ringelthiere.

3286. Die Ringelthiere muffen die Entwicklungsstufen der haut darstellen , mahrend die Eingeweide zurücktreten. Glieders thiere.

3287. Die haut hat sowohl als Athems als als Gefühlorgan bren Entwicklungsftufen.

Sie ift entweder gang Rieme, Fell; oder die Riemen Indivis

dualifieren fic an gewiffen Stellen und werden. jum Theil hornig, eigentliche Kiemen; oder endlich die Haut verwandelt fich in ein Luftorgan, Luftrobren.

3288. Sie fühlt entweder mit ihrer gangen Oberfläche ober durch weiche Fühlfaden; oder die Riemen verwandeln fich in bornige Rufe; oder endlich in Fittige.

Die Ringelthiere theilen fich mithin in Fells oder Fuhlfaden Thiere, in Riemens oder Fußthiere, und in Droffels oder Hittig thiere.

3289. Da in Diesen Thieren die Arteriosität überwiegt, so tro ten die vendsen Organe jurud, besonders die Leber und die Rieren.

3290. Der Leib ift nun ein Darms und hautleib mit vorhem fchenden Athems und Sublorganen; daber erscheinen hier die Subl faden, Fublorner, Buge und Fittige in Menge.

3291. Mit dem Zurucktreten der Eingeweide verschwindet aus der drufenartige Bau und das große Bolumen der Geschlechtsthelle. Sie nehmen die Gestalt des Darms und der haut wieder an, wer den Rohren.

Die Eperfiode wie die hoden find in der Regel nur zwey lange, neben dem Darm laufende hautrobren.

3292. Die außern Seschlechtstheile oder dem Gefühlfinn am gehörenden folgen den Entwicklungen der Haut; sie treten wie gabl borner herbor und find gewöhnlich von fußartigen Nebenorgand begleitet.

3293. Das Rervenspftem folgt gleichfalls der haut. Es bu febt aus zwen Knotenfaden auf der innern Bauchflache.

3294. Da die Riefer nur wiederholte Fuße find, fo fehlen ft felten, und find wie diefe, icheerenartig gestellt.

3295. Die Augen sind gewöhnlich vorhanden, aber nur als Sautorgane oder an den Spigen der Fühlorgane.

7. Claffe. Fellthiere.

3296. Die Wiederholung des Darmthiers unter der herrschaft des Athemspstems muß vom Gefäßinftem begleitet senn. Die haut ift eine Gefäßhaut, eine Riemenhaut, Fell.

3297. Ein Leib mit vorherrichendem Saut, und Darmipftem ift malzig. Dic oder flumpenformig fann er nur werden, wenn die drufenartigen Eingeweide, Leber, Eperstock, Soden herrichen.

3298. Eine Saut, die als Riemenhaut auftritt, ift geringelt. 3299. Ein Thier mit geringelter Athemhaut ohne geringelte Kufe ift ein Burm.

3300. Der Burm ift ein Eingeweidwurm, gleichfalls mit zwei in einander feckenden Robren, bem Darm und ber haut, mos von aber beide von Blutgefäßen umgeben und daher geringelt find.

3301. Da hier die ganze haut athmet, so gewinnt das Arsterienspstem das Uebergewicht, und das Blut wird meistens roth. Es geboren bieber die Rothwürmer.

3302. Mit dem Arterienspftem tritt auch das Faserspftem fraftiger hervor. Die haut ift eine Faserhaut — fie ist selbst eine Arsterie. Alle geringelten Thiere mit einer Faserhaut, die sich mits hin verfürzen fann, gehören hieher, sie mogen rothes Blut haben oder nicht, wie die holothurien und Seesterne.

3303. Die Regenwurmer und Blutegel athmen offenbar durch Die gange haut, wenn gleich ein besonderes Athemorgan fich auss zubilden beginnt, dort im Sattel, hier in den Seitenblasen.

3304. Ben andern treten die Riemengefaße als Faden oder Zweige über Die haut hervor und stellen fich in zwen Reihen, wie bemm gemeinen Meerwurm und ben ben Rereiden.

3305. Endlich drangen fie fich am hals oder Ropfe zusammen, wie ben den Amphitriten und Serpulen.

3306. Es gibt auch Warmer, welche nur durch den Darm athmen, indem fein Gefägnet von Waffer umspult wird. Dieses Waffer wird, wie es scheint, bloß von der haut eingesogen ben Thalassema, durch locher aber am After, Ende ben ben Polothus rien und Reerigeln.

3307. Ben überwiegender Athem, oder Arterienhaut tritt die Leber jurud so wie die Rieren. Die Burmer haben feine Leber oder hochstens nur Spuren davon.

3308. Allmählich verwandeln sich die außern Kiemenfäden in Kühlfäden, die langs den Seiten des Leibes liegen, und das Bors spiel der Füse sind; so bep den Rereiden. Fadenthiere.

3309. Andere werden hornig und erscheinen als Borften; eben. Da und icon bem Regenwurm.

3310. Mund und Ropf ist vollfommener entwickelt als ben den aberlofen Eingeweidwurmern. Jener kann fich leicht erweitern und verengern, oft den Schlund als Ruffel vorschieben; nicht selten hat er Freszangen wie die Insecten.

3311. Um Ropfe find meiftens Fühlfaden mit Mustelfafern, oft einfache Augen.

3312. Ben denen, welche das Waffer felbst in den Leib ziehen und aus ihm athmen, ift die Bildung des Mundes hoher gestiegen, und der Schund hat sich mit Riefern versehen, deren funf oder

zehn find. Seeigel, holothurien. Diese Riefer bilden selbft ein eigenes Stelet um den Schlund, welches freisartig steht fatt paarig.

3313. Das Rervenspftem richtet fich nach den Verhaltniffen der haut und des Darms. Es bildet zwen Knotenfaven langs der Bauchseite, ben denen mit Riefern einen Ring um den Schlund, entspricht den Schlundnerven oder den herumschweisenden.

3314. Im Bezug auf den Gefühlfinn kann man fagen, die Warmer fenen diejenigen von den Taftthieren, welche mit der ganzen haut oder dem ganzen Leibe taften. Ihr Leib felbst ift ein Fahl faden.

3315. Die Geschlechtstheile find gleichfalls darms und hauts artig, nicht drufenformig wie der Eperstock und der hoden der Ausscheln und Schnecken, sondern rohrig wie ben den Eingeweidwürmern. Es finden sich gewöhnlich zwen Eperschnüre und zwen Samenrohren.

3316. So weit man die Wurmemtennt, find fie Zwitter, we nigstens die Regenwurmer und Blutegel, und zwar find ihre Ge schlechtstheile ziemlich symmetrisch.

8. Classe. Riementhiere.

3317. Die Darstellung der Fellthiere ist noch nicht alle Bolk endung der haut. Sie erreicht eine hohere Stufe in dem Aus wachsen zu Gliedern. Die haut muß als Thierisches dargestellt werden, und doch Pflanzliches bleiben, wenn die hochste Ausbild dung in ihr erreicht werden soll. Denn alles was thierisch ist, muß auch im hautspstem dargestellt sepn; so wie in dem Eingeweidsstem alle thierischen Systeme bis zum hochsten herauf dargestellt worden.

3318. Da alle Theilung eines Systems vom Athemsystem abs hängt, so theilt sich die Haut zuerst in eine Abtheilung, welche durch die Riemen characterisiert ist. Diese Leibesabtheilung heißt Brust.

Sobald einmal eine Bruft vorhanden ift, so trennt fic der Darm von dem Kopf, und sobald der Hautleib fich nach den Haupt spstemen, dem Darm, der Lunge und dem Nervenspstem geschieden hat, hat er seine Vollendung erreicht, also im Bauch, in der Bruft und im Kopf.

3319. Mit Diefer Scheidung der Leibestheile tritt die Socie bung der hautfaden gleichzeitig hervor; fie merden gegliederte guße.

3320. Mit Diefer Gliederung des Leibes fondern fich auch Die

Riemen bestimmter bon det Saut ab, und werden felbstffandig. Dadurch wird auch jede größere Leibesabtheilung wieder in Ringel geschieden, indem jede Rieme ihr eigenes Leibestingel hat, welches im Grunde nichts anderes ift als ein Riemenbogen. Der gange Leib ift eine Reihe von Riemenbogen.

3321. Die Saut ift nun nichts als Ringel, nichts als Ries menbogen. Sautringel aber, beren Sauptgeschaft die Orydation ift, muffen verhornen — hornthiere.

3322. Mit der Verhornung des Leibes muffen auch deffen Ries menfaden oder Fuhlfaden verhornen; und fich ebenfo in Ringel theilen, wie die Leibeshaut.

Geringelte hornige Riemenfaden find Buffe. Infecten im alls gemeinen.

3323. Diefe hornigen Fußthiere haben entweder Riemen — Rrabben oder Ernftaceen; oder fie haben Luftrohren — Rerfe.

3324. Da faft an jedem leibestingel Riemen find, fo werden bie Kiemen, Infecten nicht bloß an der Bruft, sondern auch am Bauche Kuße haben. Bauchfußler, Bielfußler, Fußsthiere. Rrabben.

3325. Ben dem Berschwinden der Riemen werden fich auch die Fuße vermindern und nur an der Bruft bleiben. Bruftfüßler, Wes nigfüßler, Sechefüßler.

3326. Ben den Kiemens Insecten find die dren leibestheile noch nicht so fireng geschieden, wie ben den Luft's Insecten, aus begreifs lichen Grunden. Wenn gleich Kopf, Bruft und Bauch Deutlich find, so find fie doch meistens noch mit einander verwachsen.

3327. Die Fünfjahl der Kiemen zeigt fich auch in den Füßen und Kiefern. Meist find fünf Fuspaare an der Bruft und soviel Rieferpaare am Munde. Auch am Bauche haben die Krebse fünf Paar verfümmerte Tüße. Vielleicht kann man noch sunf Paar für den Geschlechtsleib rechnen.

3328. Die RiemensInsecten haben eine leber, als Bafferebiere. Sie wiederholen die Ruscheln.

3329. Defigleichen einen vollfommenen Rreidlauf.

3330. Ihr Merben, und Geschlechtsspftem stimmt im Gangen mit denfelben in den Luft, Insecten überein.

9. Claffe. Droffelthiere, Fittigthiere.

Droffelthiere find Ringelthiere, welche fatt Riemen Luftrobren baben.

3331. Ein gliederiger, gelentiger Wurm mit Luftrobren ober Droffeln ift ein Rerf.

3332. Die erfte Gliederung geht auf die dren hautbezirte des Leibes, den Bauch, die Bruft und den Ropf. Alle dren find in den Rerfen mehr von einander abgesondert als ben den Riemengus secten und gewähnlich nur durch eine enge Röhre verbunden; auch selbst da, wo sie mit einander verwachsen find, find sie doch duch Größe, Gestalt oder Anhängsel leicht zu erkennen.

Dreptheilig ift jedes Kerf. Im Bauche find die Burmergane, Der Darm, und ein Fettforper, Der ein Analogon der Leber ju

fenn fdeint, robrige Gefdlechtstheile, fonft nichts.

3333. Die Brust ist allein für die Glieder aufbewahrt. Sie trägt immer dren Paar Füße; wenn Fittige vorhanden sind, so fin den fie sich nirgends anders als an der Brust. Bon Eingeweiden enthält sie nichts als die Speisrohre, während ben den Krebse wichtige Darmorgane und selbst die Leber darinn liegen. Sie ift baber nichts als Träger der zu Gliedern gewordenen Athemorgane,

3334. Der Ropf ift ein boberer Burmtopf, Deffen Gublfaben

und Riefer gleichfalls gelenfig geworden.

3335. Da die Glieder des Insects nur hart gewordene Seiten faden der Burmer und mithin hohl find, so find fie noch feine mahren Juge zu nehnen, sondern nur Riemenbogen oder Rippen ju vergleichen, woraus fic auch ihre größere Zahl begreifen laßt.

3336. Uebrigens bilden sie schon mahre Glieder vor, sowoll in der Lage als in der Abtheilung der Gelenke. Ein vollkommener Käfersuß theilt sich ganz ab wie das Glied des Menschen. Schwiel, Aniescheibe, Schlenbein, Fuswurzel und Zehe. Man mit über diese Fustheile nicht so widerstnnig abtheilen und benennen, wie es leider jest in unserw Systemen geschieht, wo man den Schenbeit hüfte nennt, die Kniescheibe Trochanter, das Schienbeit Schenkei und die Zehe in Bausch und Bogen Tarsus. (Erste Auss.)

334. Die Fittige find abgelöfte Muschelftemen, daher auf dem Rucken, und in der Zahl vier. Ben manchen Infecten ift noch ein Paar flügelartiger Stammeln vor den vier Fittigen, wie bei den Kaltern. Sie entsprechen den Muschelschalen, find Riemen

Deckel.

Nur aus dieser Ansicht läßt fich der Insectenbau begreifen; außerdem ift er schiechterdings ohne alle Analogie. Rur so ift es mög lich, daß an der Bruft nach unten sechs Faße entstehen können, und deffen ungeachtet auf dem Racken noch Fittige. Die Flügel bet Bogel fteben keineswegs in gleicher Bedeutung mit den Insectens sittigen; sie sind befanntlich die Vorderfuße selbst und es gibt das ber benm Bogel keine Fuße mehr an der Bruft nach unten, wie ben den Insecten. Bedeuteten die Flügel nicht Arme, so mußte der Bogel noch außerdem vier Fuße haben. Benm Kerf konnen also die Kittige nicht auch Füße bedeuten.

Für unsere Ansicht von den Fittigen spricht auch der Ban dern selben. Sie find befanntlich gang von Athemrohren durchzogen, find mahre, nur vertrocknete Riemen — Luftfiemen. (Erfte Auff., 1810.)

Fittige und Fuße hangen je an demfelben Leibesringel, also wie die Riemen und Fuße der Rrebse. Man lasse die Rrebstiemen sich verlängern und vertrocknen, so werden sie Kittige senn.

3338. Da die Kerfe wurmbedeutend find, so ist in ihnen die Kopfbildung Nebensache; die Fittige als Athemorgane find mehr Sauptsache, und daher ist die Eintheilung nach den Fittigen besser, als nach den Mundtheilen.

3339. Daß sich ben den Rerfen die Luftrohren aus den Ries men durch Einsachung entwickelt haben, zeigen besonders deutlich die Scorpione und Spinnen, die im Grunde noch innere Riemens blätter haben, zu denen aber statt Wasser Luft dringt. Man konnte sagen, ben der allgemeinen Verhornung sepen die Riemenfacher ber Muscheln in Luftrohren verwandelt worden.

3340. Ben ben Wasser, over Riemen, Insecten ist ein vollkoms mener Kreislauf vorhanden, weil durch die schwache Athmung nicht alles Blut verbraucht wird. Dieses ist auch der Fall ben den fungern Luftinsecten, so lange sie noch zu wachsen haben. Dann triet aber durch die Athmung der Luft eine so starte Spannung im Kreis, lauf hervor, daß den Benen selten Blut zurückzusühren übrig Melbt.

3341. Da die Luftropren ju allen Theilen des Leibes geben wie die Arterien, deren Stelle sie nun vertreten; so wird der Raby rungssaft überall oppdient und in das Parenchym verwandelt.

3342. Bom Gefähinstem bleibt zuleht nichts als ein Racent gafaß zuruck, beffen Zweige ganglich zu verschwinden scheinen. Der Analogie nach mit den Krebsen, Scombonen und Spinnen ift est die Norte. Es scheint, ben den Insecten sterbe der Kreislauf ben lebendigem Leibe ab.

Das gange Rerf ift Luftorgan, Luftaderfostem. Mile Organs athmen unmittelbar, Der Darm, Die Bewegungsfasern, Die Ners ven, Die Geschlechtstheile, Die Fittige. Es ift fein Theil, ju Dem

nicht Luftröhren giengen, völlig fo wie die Arterien ben andern Thieren.

.3343. Der Darm bat immer einen After. Er ift gewöhnlich in mehrere Magen erweitert und hat viele Anhangfel, faft wie bep den Fischen, welche wohl der Bauchfpeicheldruse entfprechen.

3344. In den Mund offnen fich Speichelgange, alfe wie ben Den Schnecken, die fie wiederholen.

3345. Ob die sogenannten Sallgefäße das find, was der Name anzeigt, und Galle aus dem Fettforper zum Darm führen, oder ob fie Milchsaftgefäße find, und diesen benm Mastdarm in das Rüttengefäß ausleeren, läßt sich noch nicht entscheiden.

3346. Das Nervensnstem besteht wie ben den Murmern aus zwen knotigen Bauchfaden.

3347. Im Kopfe wiedetholen fich wieder die Füße und Fittige. Nirgends ift diese Wiedetholung so deutlich als in den Insecten. Wer noch irgend einen Zweisel haben kann, daß die Riefer Arme sepen, der bescheide sich, in die Kerswelt herunter zu steigen, und er wird gläubig werden. Erste Auft. 1810.)

Die sogenannten Freszangen bewegen fich sogar auswärts wie bie Fuße, und ergreifen wie Arme, sind nur Arme. Ihr Beißen geschieht feitwarts, und gleicht einem Scheeren.

3348. Wo ferner dren Fußpaare an der Bruft find, da finden sich auch dem Rieferpaare, Oberkiefer, Unterkiefer und Unterlippe, welche aus denselben Theilen besteht wie die Riefer, nur durch eine Haut verbunden.

3349. Wo funf oder mehr-Fußpaare an der Bruft find, wie ben den Rrebsen, da finden fich auch soviel Rieferpaare.

3350. Auf diesen Riefern sigen sogar noch Fresspigen, welche augenscheinlich nichts anderes sind als sogenannter Tarsus, der fich auch im Ropse wiederholt. Er ist nur an den Oberkiefern verfammert. (1810.)

3351. Die Fittige wiederholen fich im Kopfe als Fühlhörner. So ist der Kopf ein vollständiger Rumpf auch ben den Kerfen.

3352, Um Ropf ift nichts weiter als die Augen. Sie find auch hornig gewerden, da fie zuvor ben Schnecken gang hantig gemesen.

Die Augen find dem Gefühlsinn untergeordnet; sie find Rers venwärzchen unter einer durchsichtigen haut auf der Spige eines Fühlfadens.

Daber haben Die Infecten eine Menge Mugen. Steben fie ges

trennt, wie ben den Burmern, fo beißen fie einfache Augen; find fie jufammengebrangt, jufammengefeste Augen.

3353. Bon den andern Sinnorganen zeigt fich oft eine wars zenformige Erhöhung im Schlund ale Junge.

3354. Das Riechorgan liegt mahrscheinlich über der Oberlippe, mo fich eine weichere Stelle findet.

3355. Ohren finden fich ben den Rrebsen an der Murgel der Fublhorner. Es ift nur eine Paufenhohle mit einem Andchel.

Die Fühlhörner find baber mahrscheinlich bas Entsprechende ber Ohrmuschel. Die Ohrmuschel der Sangthiere fieht auch in der Bedeutung der hand, also bes Fühlorgans.

Dennoch fonnen die Fuhlhorner Umbitdungen der Fittige fenn. Die Ohrfnochel find ja Glieder aus Riemen entsprungen. Biels leicht find die Fuhlhorner die Gehorfnochel felbst nach Außen getres ten wie ben den Fischen und Lurchen.

3356. Die Geschlechter sind getrennt, weil sie Luftshiere und vollsommen symmetrisch find. Die Epers und Samenrohren find gleichfalls symmetrisch und paarig. Die Epergange und die Rusthen sind vollsommner als in den Schnecken, weil sie vorgeschoben aber nicht umgestülpt werden tonnen.

3357. Die Stelle der Geschlechtstheile hat fich noch nicht beft erhalten. Ben manchen find fie in den Schenkeln (Rrebse), ben andern an der Wurzel des Bauchs (Wasserjungfern), ben den meis sten jedoch hinten, dem Ropfe gegenüber.

Daß sie unvolltommene Ropforgane find, zeigt sich auch bep den Kerfen am deutlichsten. Sie sind gewöhnlich von Klappen ums geben, welche Kiefern und Palpen gleichen.

3358. Die Reimthiere vervielfältigten fich durch Korner oder Sproffen, die Geschlechtsthiere durch häutige Eper, die Glieders thiere durch hornige Eper. Diese Eperschalen find hart und oft auch so an einander gereiht, daß sie wieder einen geringelten Insectens leib vorstellen.

3359. In den Epern der hautthiere icheint nur Dotter ohne Epweiß zu fenn, welches erft mit den thierischen Softemen hervors zutreten icheint. Wie das Thier fich trennt in hohere und niedere Substanzen, fo auch das En, das kleine Thier. Die Einfachheit der hautthiere ift in der Einfachheit ihrer Eper vorhergefagt.

3360. Wollen wir die Burmer mit der Burget, die Rrabben mit dem Stengel zusammenstellen; so werden wir die Droffelthiere das Laub nennen muffen. Ihre Flügel find gestederte Blatter, und unter den Schricken (Orthopteren) fommen manche wor, die sowohl

in der Form des Leibes als der Flügel so eben vom Schmetterlings baum sich losgeloßt zu haben scheinen. Die Fabeln, daß Blätter sich in der heißen Zone in Insecten verwandeln, sind nicht ohne Sinn, wie denn die Fabel nichts anderes ift, als die ideale Natur geschichte.

Bermandlung.

3361. Kommen wir wieder juruck. Das Kerf ift ein Felithier dargestellt in Gliedern. Es tann im Kerf daher feine andere Entwicklung vorhanden fenn, als in dem Fellthier, welches fich ju Riemen aund Droffelthier heraufarbeitet.

Das Rerf Durchlauft bren Stufen bis zu feiner Bollendung. Es ift zuerft Wurm, dann Krabbe, dann vollendetes, fliegendes Bliedertbier.

3362. Das Durchlaufen ber vorigen Classen in der Entwicklung des Kerfs ist seine Berwandlung. Die Insectenmetamon phose erhält so einen Sinn und eine Erklärung. Im Sanzen if jede Schwangerschaftsgeschichte keine andere als das Durchlausen aller Thierclassen, wie ich es zuerst in meinem Buche von der Zeus gung 1805 dargestellt habe: ben keiner Thierclasse sind aber die Momente so aus einauder gezogen, wie ben den Insecten. Es tommt daher, weil diese Thiere die gleichen Abdrücke eines gemein schaftlichen Spitems mit den vorhergehenden Thieren sind.

3363. Der Wurm ift der erfte Zustand des Kerfs. Er still fich als Larve dar, Die nach Verschiedenheit ihrer Sohe Rade

Raupe, Engerling beißt.

3364. Die Larve ift nur Fell, und Darmthier. Richts fennt fie als Fressen, wie der Wurm und der Eingeweidwürm, feine Ge schlechtsfunction, feine Luft, feinen Scherz, faum fann fie fich be wegen; manchen sehlen sogar die Füße, wie den niedersten Fliegen larven; manche haben eine Menge Seitenwarzen, wie die Raupen gleich den Nereiden.

3365. Die Berpuppung fangt mit der Berhornung des Rrebi fes an, der bobern Mufchel. Die Puppe ift der embryonische

Rrebs, oder Deffen Borbild, Die Dufchel.

3366. Im dritten Zustand ruckt das Kerf über den Riemen justand hinaus, wirft die Duschels oder Rrebsschale ab; ift bas vollommene Insect, die Fliege.

3367. Die Bermandlung ift demnach der embryonische Durch gang des Insects außer dem En durch die drep Classen seit ses. Im En durchlauft es also nur die Aders und Darmifiere.

3368. Dieraus folgt alfo, daß die bobern Thiere auch die Ine ftande der Ringelthiere im En durchlaufen.

3369. Die Saut, oder Gefühlthiere fteben folgendermagfen, nach den anatomischen Spftemen.

A. Aderthiere. 1. Saugaderthiere. 4. Magenthiere.

Infuforien. 2. Benenthiere.

Polypen. 3. Arterienthiere. 6. Drufenthiere. Quallen.

B. Darmthiere.

Maben.

5. Leberthiere. Mufcheln.

Schneden.

C: Lungenthiere.

7. Fellthiere. Würmer.

8. Riementhiere. Krabben.

9. Droffeltbiere. Rerfe.

3370. Rach ben Entwicklungen des Gefühlfinns fteben fie fo :

1. Samenthiere. Infuforien.

2. Eperthiere. Polupen.

3. Sullenthiere. Quallen.

A. Reimthiere. B. Geschlechtsthiere. C. Gliederthiere.

4. Blafenthiere. Maden.

5. Gescheidthiere. Mufcheln.

6. Gefdrotthiere. Schneden.

7. Zabentbiere. Würmer.

8. Fußthiere. Rrabben.

9. Fittigehiere. Rerfe.

3371. Aus dieser Sabelle ergibt fich die Zahl und Art der Bermandtschaften.

Es gibt eine Rachbarfcafts , Bermandticaft, wie Infuforien, Corallen, Quallen.

Es gibt eine Biederholungs, Bermandtichaft, wie

Infuforien, Maden, Burmer.

Es gibt auch eine Reiben, Bermandtichaft, welche aus Dem Parallelismus der Sippen verfchiedener Claffen entfpringt. Die beiden letten Bermandtschaften vermengt man unter bem Ras men Unalogie.

Bwentes Land.

Eleischthiere.

IV. Rreis. Fleisathiere, Ropfthiere.

3372. Das Bewegunge, und Empfindungespftem, welches in Det Saut mit Gewalt bervorgebrochen, geht nun in andere Formen aber, in die Augelform des Knochens, Die Saferform des Fleisches und die Punctform der Rerven.

3373. Bon den vegetativen Organen befrentes Merbenfpftem ift das Rudenmark und das hirn.

3374. Diese Thiere find daher Knochens, Mustels und Ruckens marts Thiere, worauf sodann die Sinne sich im Gleichgewicht entwickeln und die höchken Thierformen begründen — Fleisch, thiere. Die Hautthiere find fleischlose Thiere.

3375. Mit dem hervortreten der thierischen Systeme werden auch alle Organe des Ropfs entwickelt, Junge, Rase, Ohren und Augen; Naslocher hat kein fleischofes Thier. Diese Theile, vorzüglich die Naslocher als das Ende der Wirbelfaule, machen aber den Ropf — Ropftbiere.

10. Claffe. Anochenthiere, Bungenthiere.

3376. Die Thiere, in welchen zuerst das Knochenspstem auf tritt, find die Kische.

3377. Zuerst find die thierischen Spsteme wenig von einander verschieden. Knochen, Mustel und Nerv sind mehr eine Gallette masse, welche nur etwas Höheres werden will; darum die Knochen oft nur weiche Knorpel, oder Sehnen, der Mustel weiße zu sern wie am Darm oder an den Gefäßen, der Nerv dick, thranatig, weich, das hirn in seinen Theilen faum mit dem der Säugtthiere vergleichbar.

3378. Die Musteln der Fische find noch feine vollsommenen Musteln, indem ihnen die rothe Farbe fehlt, und ihre Fasem meift parallel laufen ohne fich in Sehnen zu vereinigen.

3379. Die Fische, auf der ersten Stufe der Fleischthiere, wie berholen dieselbe Stufe der vorigen Rreise, also die Insusorien, Eingeweidwürmer und Nothwürmer, oder die Saugadern, den Darm und das Fell, welche Systeme demnach in ihnen vorherrschen muffen.

Bauch.

3380. In den Fischen herrscht der Bauch vor allen andern Soblen. Er nimmt ben weitem den größten Theil des Leibes ein. Die Brufthohle ist von ihm sehr in die Enge gebracht. Daher det Darm, besonders die Leber so fart entwickelt.

3381. Die Geschlechtstheile haben noch die Form des Darms. Die Eperstode sind zwen Epersade wie zwen Polppen, in deren Wand sich Körner entwickeln; selbst die Joden sind nur zwen sol de Sade, Samenblaschen, worinn der Milch enthalten ift. Wie die Quallen, konnte man auch die Fische hodenlose Thiere nennen.

Die Eper find flein, Roogen, ohne Shale, trennen fich aber in Enweiß und Dotter.

3382. Neußere Geschlechtstheile sind nicht vorhanden. Als les offnet sich gewöhnlich in eine Cloake, welche also hier eine wahre Schlundhoble ift.

3383. Mit der vollendeten Bildung des Kopfs schlagt aber das Thier so zu sagen ganz um, und die Geschlechtstheile entwickeln sich mit allen Rebenorganen, der Geschlechtsleber und Geschlechtslunge. Es find Rieren da und meistens eine harnblase. Freplich find die Rieren noch so unformlich und so weich, daß sie mehr geronnenem Blut als einem Organ ahnlich sehn.

3384. Der Darm icheidet fich zuerst entschieden in Ropfs und Geschlechtsdarm.

3385. Der Dottercanal ift der Blinddarm. Ben den Sanen und Rochen hochst deutlich.

3386. Ben den Bogeln ift daber der Dottercanal auch der Blinddarm, und es können die falschlich sogenannten zwen Blinds darme seitwarts des Mastdarms nicht den Blinddarm vorstellen, sonst mußte der Bogel dren Blinddarme haben.

3387. Die Mils tritt hier zuerft hervor; die Bauchspeichelbrufe ift in eine Menge blinder Unbangfel zertheilt.

Brust.

3388. Die Bruft des Fisches ift der ersten Brustbildung gleich, also eine Muschelbrust. Riemen mit Riemendeckeln gleich gebildet den Riemenblattern und den Schalen der Muscheln. Daher hangt diese Bruft nur außen am Leibe, und der Fisch ist zu betrachten als eine Muschel, zwischen deren Schalen ein ungeheurer Bauch binaus gewachsen.

3389. Aber diese Muschelbrust ist mit thierischen Systemen verbunden, und hat die Veredlung derselben angenommen. Mit ihnen mischt sich daher das Knochens und Fleischspstem ein, und die höhere Bildung der Brust tritt hervor.

3390. Zuerst bildet sich ein Ansat von Luftropre, welche fich in den Mund offnet, daber eigentlich dem Kehlfopf entspricht. Die Fische find daber die erften, welche durch den Mund athmen. Ben allen vorigen Thieren drang die Luft durch andere Wege in den Leib, oder das Wasser zu den Riemen.

3391. Man fann fie Mundathmende nennen. Denn die erfte Bildung der Luftrobre geht nicht weiter als jur Bereinigung mit dem Munde; sich in den Lopf fortjusegen und selbstständig zu öffnen

als Rase ift ein zwenter Schritt, den sie in einem Bauchthier nicht wagen fann. Im Fische bezieht sich alles auf den Bauch, und es ift dieses ausgedruckt durch die erste Bereinigung der Luströhre mit der Speisrohre oder dem Mund.

3392. Ift die Luftrohre gleich dem Mund eingefügt, so bffnet fie fich doch noch seitwarts am Leibe nach außen, und gibt das Wasser muschelartig, geschlechtlich von sich. Die Luftrohre ift nach unten also noch nicht geschlossen, und daher auch die Brufthblie nicht. Zwischen dem Ropfe und dem Bauch find noch Deffnungen — Riemenlocher.

3393. Die Luftrohre ist aber selbst eine Brust im Rleinen, aus Ringen, gleichsam Rippen bestehend. Diese Bogen find noch nicht mit einander durch Muskeln verbunden, und das Wasselst zwischen ihnen hinaus in die scheinbare Brusthohle, aus der es sodann unter dem Riemendeckel entweicht.

3394. Diese Luftröhrenringe find die Riemenbogen. Die Ale mengefage find Luftröhrengefage.

3395. So durfen wir jurudschließen, daß die Riemen der Hautthiere nicht gleich sepen den Lungen höherer Thiere, sondem urr die Borbilder der Bronchien.

3396. Die Lufrohre wird also vor der Lunge gebildet, abe noch gang häutig, und ohne Zusammenhang der Ringe.

3397. Die Lunge ift ein der Luftrohre fremdes Organ, und wird nur wie gufällig mit ibr verbunden.

3398. Aber ein Fleischthier ift nicht ohne Lunge, und nicht ohne Luftathmung. Denn es ift die Totalität aller untern Thieres vereinigt mithin in fich den Athmungsapparat der Riemens und Droffelthiere, alfo Rieme und Lunge.

3399. Im Fisch tritt die erste Lunge hervor, wenn wir dieste Organ ben den Insecten nur Luftröhren nennen wollen, als welche sich nicht in den Mund öffnen.

3400. Die Fischlunge ift die Luft, oder Schwimmblafe.

3401. Die Lunge ift noch dem Bauch und dem Darm unter geordnet. Daber ift fie noch von der Luftrobre oder den Riemen bogen getrennt.

3402. Die Fifche ichlucken die Luft und drucken fie in die fun

genblafe, wo fie jerfest wird.

3403. Diese Lunge ift das Dirigierende für das herz, sobald fis einmal einer Rieme entgegensteht und mit ihr in Streit kommt. Nur wenn man die Schwimmblase als Lunge gelten läßt, ift der Fischerislauf begreistich. Es mußte vendses Blut in das her fließen, aus diesem in die Kiemen, aus diesen sogleich in Die Aorte und zu den Organen, ohne in ein herz weiter zu gelangen; ein Bau, der in feiner Classe vorkommt, vielmehr überall das Gegenstheil. Das erste herz ift arterids, nicht vends in allen Thieren und in den Embryonen. Der Fisch ist noch ein solcher Embryound hat nur ein arteridses herz.

3404. Dieses geht so ju: Die Schwimmblase ift die Lunge, in der sich Blut orpdiert, weil Lust darinn ist; dieses orpdierte Blut firbmt ins herz und macht es zu einem arteridsen, uns geachtet vendses Blut mit einsließt. Darauf geht das Blut aus dem herzen durch eine mahre Norte, die man die Liemenschlagader nennt. Statt daß nun diese Norte nur einige Zweige zu den Ries men als Bronchialgefäße abgeben, und dann als Hauptstamm durch den Leib langs dem Rucken herunterlaufen sollte, geht sie selbst ganz zu den Riemen, d. h. sie selbst wird ganz Bronchialgefäß, orps diert sich noch ein wenig, und fommt jest zuruck, um die Norte zu bilden, die unmittelbar aus dem Herzen hatte ihren Weg ges hen sollen.

Sinne.

3405. Nach der Bruft entwickelt fich das gell. Es ift fcleis mig und ichleimbildend wie der Darm, weil es beständig im Bafs fer fich befindet. Das ganze Fell ift von Schleimcanalen unters graben und pon deren Ausführungsmundungen durchbohrt. Diefe Locher der Seitenlinie find verfummerte, verwandelte Kiemenlocher.

3406. Die Ueberbleibsel von der Ningelung der haut find die Schuppen. Sie find vertrodnete Luftfiemen, Flugeldecken, und deuten mithin das Insectenartige an, welches in die Fische forts gewirft hat.

3407. Wie das Fell, so die Glieder — hautglieder. Bas Anochen und Fleisch daran ift, hat sich gang knapp am Leib gehals ten, und nur was in Finger sich zersplittern will, ift abstehend ges worden: hautsinger mit Anorpeln — Flossen. Diese Flossen sind etwas besser, als die Seitenwarzen der Würmer, sind am Grunde eingelenft, und an der Zahl nur vier, aber auf alle erfinns liche Art verkrüppelt.

3408. Die Floffenstrahlen entsprechen nicht den Fingern, sons dern den Rägeln. Sie sind zerfaserte Rägel wie die Schwungfes dern.

3409. Der Ropf endlich hat alle Sinnorgane, die zu einem Ropfe gehören, aber noch weit von ihrer Bollendung entfernt.

3410. Wie das Nervenspstem die erfte Maffe ift, aus der fich die übrigen abgeloßt haben, so ift auch der Nervensinn nach dem Santifinn der erfte, welcher fich als ein Sanzes zeigt, und den nacht folgenden zum Muster dient., Das Auge ist der Sinn, welcher sich zuerst am volltommensten entwickelt, nicht gerade in eigener Boll kommenheit, sondern in Bezug auf andere.

Wie der Gefühlfinn in den pflanzlichen Thieren fogleich berbow trat, als peripherischer Nervensinn; so ift im Gegensage ben den hobern Thieren es der Lichtsinn, als der centrale Nervensinn, welcher erscheint.

3411. Ueberhaupt waren bis jest diese beiden Sinne allein mit einander auf der Buhne, gleichsam um mit einander ju spie len; so wie der Gefühlsinn sich individualisierte zu Tastorganen, so trat auch das Auge hervor.

3412. Das Fischauge ift im Sanzen zusammengesett wie bas der Saugthiere; aber es fehlt ihm Bewegung und Deckung.

3413. Das Ohr als Bewegungsfinn hat fich faum aus'den hitn entfernt, ift noch fein wahrhaft außeres Organ gewotben, und was davon außerlich erscheint', dient niederen Systemen, der Riemen.

3414. Der außere Gehörgang ift mit dem Riemenloch versiss fen, und die Gehörfnöchel find Stude des Riemendeckels ge worden.

3415. Im Innern find nur die dren cirfelformigen Rohm übrig geblieben. Die Schnecke ift noch nicht entwickelt.

Bie dem Auge die Lieder fehlen, fo bier die Dhemufdeln.

3416. Die Naslöcher sind da, weil ein Wirbelcanal vorfand den ist, der sich in jene endet; auch starke Riechnerven sind vorhanden, so daß es am Riechen nicht fehlen kann. Allein diese Sinn hat noch nicht das Athemorgan in sich aufgenommen, und beide leben daher kummerlich für sich. Diese Nase ist nicht in den Rund geöffnet, läßt weder Wasser noch Luft durch, und dient das her dem Athemproces nicht als Prüfungsorgan. Dieses ist ein Hauptunterschied von den Lurchen.

3417. Fisch ist jedes Fleischthier, dessen Raslocher sich nicht in den Mund offnen. Daher gehort die Siren nicht zu den Kischen.

3418. Die Junge ift mehr ein Taft's und Schluckorgan geblieben, als ein Schmeckorgan geworden. Die Speicheldrusen find fummerlich entwickelt.

3419. Sie tritt aber hier zuerft als ein vollfändiges Organ

hervor mit zwen Musteln und einem Zungenbein, wie benm Mensichen; daher find die Fische in hinsicht der Sinnesentwicklung die Zungenthiere.

3420. Da die Fische die Wiederholung des Darms find, fe fann man fie Bauchthiere nennen. Sie find ein Bauch, an dem Riemen, Flossen und Ropf bangen.

11. Claffe. Rusfelthiere, Rafenthiere.

3421. Diejenigen Bleifchthiere, welche juerft achte Musteln erhalten, find die gurche.

3422. Aechte Musteln find roth, haben einen bestimmten Ums' rif und find in Ropf, Bauch und Schwanz oder Sehne getheilt. So finden fie sich ben ben Lurchen.

Bruft.

3423. Mit dem Knochenspftem, welches dem Darm entspricht, entwickelte fich ben ben Fischen vorzüglich der Bauch; mit bem Mustelspftem, welches dem Gefäßipftem entspricht, muß fich daber die Bruft vollständig entwickeln.

3424. Die Bruft ift erft vollfommen, wann die Luftathmung eingetreten ift und fich eine selbstständige Lunge entwickelt hat. Schon in den Fischen regte fich der Erieb, sich ein Lufte Organ zu verschaffen, allein es gelang nur unvollfommen, indem die Schwimmblase sich nur mit der Speiserohre verband, aber nicht mit den Riemenbogen oder dem Rehlfopf, und nicht mit der Nase.

3425. Wenn nun die Schwimmblase sich symmetrisch entwis delt, sich mit dem tiemigen Rehlfopf verbindet, und durch die Nase sich diffnet; so ist die Lustathmung volltommen erreicht und die Brust unabhängig geworden.

3426. Ein durch die Rase in zwen Schwimmblasen athmens der Kisch ift ein Lunch (Amphibion).

3427. Im Lurch ist alles, selbst der Bauch der Brust unters geordnet. Seine Lungen laufen durch die ganze Bauchhöhle. Aber dennoch ist die Art des Athmens noch der Bauchfunction ahns lich. Ihre Lungen sind bloß zwen häutige Blasen, wie zwen Darme, und sie lassen sich auch willfürlich mit Luft anfüllen wie der Darm mit Wasser. Dieses Ansüllen der Lurchlungen auch ben geöffnetem Bauche geschieht ben geschlossenem Maule durch die Musteln der Rehle und ist daher ein wahres. Schlucken.

3428. Ihr Athemholen ift daber noch fischartig, außer daß

Die Luft durch die Raslocher eingezogen wird; der Athemproces aber und das Athemorgan ift wie ben vollfommenen Luftchieren.

3429. Man fann Daber Die Lurche Bruft thi ere nennen, wenn

Die Fische Bauchthiere find.

3430. Die Bermandlung der Riemenbogen in Rehlfopf ift bes ben Lurchen außer Zweifel. Oft verbinden fich Die vordern Riemem bogen mit dem Zungenbein, wodurch dieses mehrere horner erhalt.

3431. Auch tritt bier Die Schilddrufe zuerst hervor, indem fic Riemengefaße von den Bogen absondern. Die Sische fa

ben Daber feine Schilddrufe.

3432. Der Kreislauf ift vollfommener. Das Venenblut geht in das herz und auch das Arterienblut. Es mischen fic aber beide Blutarten noch wie ben den Fischen. Doch scheint durch die Einrichtung der herzmundungen schon für eine Absonderung ge sorgt zu seyn.

3433. Der Grund von der Mischung des Bluts scheint darim zu liegen, daß viele dieser Thiere, vielleicht im En alle, durch Riemen athmeten. (Dieser in der ersten Auflage 1810. S. 305, ausgesprochene, auf das Durchlaufen der Thierclassen während die embryonischen Entwicklung gegründete Sat ift seitdem durch Rathke zur Gewisheit erhoben worden.)

3434. Die Mischung des Blutes geschieht durch eine Definung in der Scheidwand bei der herzkammern, welche dem ober len loch des Foetus entspricht. Das herz der Lurche ift dabet ein

bleibendes Foetusberg.

3435. Ohne Zweifel geht aber nur das arteribfere Blut, welches aus der Leber kommt, ins linke Berg, mabrend das venblem welches aus den tragen Gliedern kommt, in dem rechten bleibt um in die Lungen getrieben zu werden.

3436. Uebrigens ift das ovale Loch fein Loch, fondern eine Babelung der hobiader, wobon ein Aft in die rechte, der andere in die linke Kammer geht, wie ich es in meinen früheren Socifien

nach bem Bergen bes Ralbes nachgewiesen habe.

3437. Es gibt überhaupt feine locher im Leibe, fondern nut Spalten oder Mundungen.

Bauch.

3438. Die Berdauungsorgane find ziemlich wie ben den gie find giemlich wie ben den giben, Darm, Leber und Milk.

3439. Die Geschlechtstheile find vollfammen. Et find die erften mahren hoden und Sperfiode entstanden. Die hautaris Bil

dung ift mithin an den Enden in eine Drufige übergegangen, weil das Sefäfinstem überwiegend ift. Selbst ben den hochsten Fifchen, den Rochen und Papen, find die Hoden und Eperstode noch nicht so entwickelt wie ben den Lurchen.

3440. Ben den Beibchen laufen Die Epergange als vollige Mutterhorner in eine Barmutter zusammen. Ben den Mannchen find zwar die Samenleiter noch getrennt, jedoch entwickeln fich häufig die beiden Körper ber Ruthe und bleiben getrennt ben Schlangen und Epdechsen, verwachsen ben den Schloftebten.

3441. Die Rieren find geschiedener, symmetrischer'; ihre harns leiter vereinigen fich gewöhnlich in eine große harnblase. Also auch die Geschlechtslunge ift bedeutend entwickelt.

3442. Manche Dieser harnblasen spaltet fich in zwei horner (Schildfroten). Dieses ift die Form, wie sie ben ben Bogelnt wieder vorkommt, und deren horner man unrichtig Blindbarme, die harnblase aber Mastdarm genannt hat, weil der Darm fich in sie offnet.

3443. Und ben den Lurchen ift eine Cloafe, ein Geschiechtes mund, in dem alle Geschlechtebffnungen zusammenkommen. Die Eper der Lurche haben Dotter und Glabr, von eines häutigen Schale umgeben.

3444. Die Lurche hatten daher ursprünglich auch einen Blinds darm, aber er ift meistens verschwanden; wie denn der Dotters canal auch in den meisten Fischen und Bögeln so thein wird, daß er kaum zu unterscheiden ift.

Sinne.

3445. Manche Fische haben nur eine Wirbelfaufe ohne Gels tenknochen; ben den Bruftthieren kann diefer Mangel kaum muhr vorkommen. Sie haben Anochenzweige, fepen es Rippen oder wirkliche Füße; in allen ift die Gliederbildung dem Character des Bruft getreu. Die Schlangen haben zwar nur Rippen, aber das für in großer Menge; den Froschen sehlen dagegen die Rippen, fie haben aber Glieder.

3446. Ben den Lurchen find die Glieder im Schwanken. Sie find die Claffe, in der die Bildung der ächten Mustelglieder ents schieden wird. Ben den Lurchen treten zuerft die Zehen hervor.

3447. Bas die Saut betrifft, so ift fie gang übereinstimmend mit der der Corallen, Muscheln und Krabben, deren Wiederhos tung die Lurche find. Da ist sie schleimig, nacht, ben andern entstehen Ruschelschalen, in den Schildfebten; Die Schuppen, Schilder und Ragelicuppen der Schlangen und Endechsen wiederholen die Rim gel und Schilder der Krebfe.

3448. Der Ropf hat fich mehr von der Bruft abgesondert, Augen und Ohren find viel volltommener; bey den letten ift der Schadel jederzeit durchbohrt, ben den ersten find Augenlieder.

3449. Die Augen haben noch feine frene Bewegung, und die Augenlieder find noch febr unvollfommen. Es ift vorzüglich das untere, welches schließt, mabrend ben den Saugthieren das obere am meiften entwickelt ift.

3450. Der außere Geborgang ift jedoch gewöhnlich mit dem Fell bedeckt, die Gehorfnochel find meistens in eines verwachen, das über den Schadel hervorsteht; die Schnecke fehlt.

3451. Die gurche bringen juerft Cone durch Die gunge berbor;

fie haben Stimme, aber noch feinen Gefang.

3452. Die Rafe gibt aber den Ausschlag im Ropf. Sie hat fich nicht nur als Birbelcanal vorn geoffnet, sondern auch als Bruft hohle hinten in den Mund, was ben den Fischen nicht gewesen. Die offene Rase ist der Sinnen, Character der Lurche, die rothen Musteln find der Character von den anatomischen Systemen. Det Lurch ist das Rasenthier.

3453. Die Junge ift hoher gestellt als ben den Fischen. Sit durchgangig weich, fleischig, glatt, aber ben den meisten noch in zwen gespatten, welches an die Gleichheit der Ruthe erinnett.

3454. Die Jahne find in diesen Thieren mehr Finger als ber den Fischen. Während sie hier größtentheils aus Bordergahnen bestehen und sich daher dem Darm anschließen, find es dort meist Seiten; also wahre Rieferzähne, welche sich dem Speichelsem anschließen. Mit dieser besondern Zahnbildung ist auch der Speichel wirksamer; ein schnell todtendes Gift.

3455. Die Giftzähne haben fogar eine Rinne, welche ale Fort

fegung Des Speichelganges betrachtet werden fann.

12. Classe. Rerventhiere, Ohrenthiere.

3456. Diefenigen Fleischthiere, Deren Mervenfoftem querft boll

fommen entwickelt ift, find die Bogel.

3457. Die Vollendung des Nervenspftems ift das hirn; das hirn bestimmt aber den Ropf; wie daher die Fische die Bauchthiere, die Lurche die Brufthiere, so fann man die Vogel Kopft thiere nennen.

3458. Benm Bogel hat fich juerft und zwar ploglich der Ropf vom Rumpfe abgeloft und fich auf einen langen, weit von der

Bruft gefett. In teiner Claffe finden fich so lange Salfe wie ben Bogeln. Man tonnte fie baber auch Salsthiere nennen, ba ber Sals nicht bloß ba ift, um den Ropf selbstständig zu machen.

3459. Das hirn scheidet sich zuerst vollsommen in großes und fleines hirn, fangt an, Windungen zu besommen, und hat übers haupt die meisten, den Säugthieren analogen einzelnen Theile. Sie sind daher hirnthiere, was der Name: Nerventhier, eis gentlich besagen will. Die Nerven sind in Vergleich zum Rückens mark viel dunner als ben den Lurchen und Fischen.

Auch treten benm Vogel alle geistigen Rrafte ploglich hervor, beren man wenig ben ben vorigen Classen bemerkt. Aunstrieb, Reftbau, Nachahmung, Gelehrigfeit, Erkennung ihrer Wohlthas ter, Freude, Schmeichelen u. f. w.

3460. Die Bogel find junachft die Wiederholung der Rerfe, entfernter der Quallen, Bedeutungen, welche fich im Bau, im Bes tragen, in den Runftrieben, im Nefte wieder spiegeln.

Glieder.

3461. In diesen Thieren muß die Gliederbildung gang erreicht werden. Maes mas wirft, muß auf hervorbringung der Glieder wirfen. Der gange leib wird Glied.

3462. Mit dem vollendeten Rervenspftem treten Knochen und Musteln auch volltommener auf. Das Sfelet ift hart, vollftans dig, die Musteln find roth und abgesondert, die Bewegungen find frep und manchfaltig.

3463. Die Sohe des Bewegungsspfems erweißt sich in den Gliedern, welche hier in der großten Verschiedenheit auftreten. Es gibt nur zwen Gliederpaare, Bauch, oder Geschlechts, und Brustglieder. Diese zwen sind sich gleich, so lange nur die Sohlen des Rumps berrschen und sich daher das Gleichgewicht halten. Die Glieder aber, welche zum Dienste des Rumps gegeben sind, sind zum Gehn oder Schwimmen bestimmt, sind blose Erd, oder Wasser, Glieder.

3464. Die höhern Glieder find Bruffglieder; fie fleigen aufihre bochte Bedeutung, wenn fie auch die der Bruft gemäße Function ausüben. Die Bruft hat aber Luftcharacter. Die höchften Brufts glieder muffen Luftglieder werden.

3465. Wie fich die Bauchglieder auf der Erde oder im Bafe fer bewegen, so die Bruftglieder in der Luft. Die Erdglieder find Huge, Die Luftglieder Klugel.

3466. Die Flügel find in der Gliederbildung die Extreme der Drens Raturphit. 2. Aug. 28

Brufiglieder. Es folgt hierans nicht, daß fie die edelften find, fondern nur daß fie das Acuferfte find, wogu es ben einem Bemei dungs, Leibe fommen fann.

3467. Das Flügelthier ift der Bogel.

3468. Der Wogel ift ein Rerf mit fleischigen Gliedern.

3469. Die Flügel der Bogel wiederholen die Fittige der Ju fecten im Fleifc.

3470. Ein Bogelflügel ift eine sonderbare, aber lehrreiche 3w sammensetzung. Er besteht nehmlich aus einem Lurchfuß und aus Rerffittigen.

3471. Wir faben die Riemen der Rerfe vertrocknen, fich war ben Bufen trennen und fich in Fittige ablofen, von Luftiblen durchzogen. Benm Bogel find die Fittige auf den Füßen fichen gublieben und haben fich in Federn verwandelt.

3472. Gine Feder ift ein Insectenfittig.

3473. Wie an den Bruftgliedern der Bogel in Kerffittige aus machft, fo am gangen Leib in vertrodnete Riemenblatter.

Der gange Bogelleib ift mit Riemenblattern bedeckt.

3474. Die Bittige ber Rerfe tonnen frepe Luftrobren beifen.

Die Vogelfedern find ferfische Luftrobren. Wie im Infel die Fittige ein Neg von Tracheen find durch Membranen jusammen gehalten, fo find die Federn Luftrobren in Zweige zerfasert.

3475. Der Bogel ift ein Lurchleib, ein Froschleib, über und

über mit Infecten wie von Schmarogerthieren befest.

3476. Das hochfte Insect bringt es nur ju vier Fittigen, bo einigen Motten spalten fic diese wieder in mehrere Federn. Benn

Bogel entfteht eine Menge von Fittigen.

3477. Ein Kerffittig ift nicht mehr als eine Feder, dahn fist er auch unmittelbar auf dem Leib auf. Diese Fittige muffen sich vervielfältigen, sobald sie auf einen gegliederten Rumpf, auf Arme kommen. Wir durfen also nicht fragen, warum hat det Fabt ter schon vier, der Bogel aber nur zwen Flügel, da doch diese edler senn soll? Es kann nicht von Flügeln die Rede senn; der Falter hat gar keine, er hat nur Federn.

3478. Was am Bogel ift, ift er duich feine Federn. Er ift durch und durch luftrohre, Blasbalg. Seine Anochen find hoff voll Luft, ftehn fogar in Berbindung mit der Lunge, auch die Fo

derfiele find hohl.

. Eingeweide.

3479. Seine Lunge ift nur ein Saufen Rerftraceen. Sie find

voll Edder, aus denen die Luft in den ganzen Leib dringen fann, ganz gleich den Insecten. Ben den Fischen war die Lunge noch ein wirklicher Darm, in der einsachen Luftblase; ben den Lurchen war sie nichts weiter als ein doppelter Darm; ben den Bogein ift diese Lunge kerfisch getheilt in Luftadern

Bepm Bogel liegt der Darm in der Luft, und athmet aus ihr, wie bem Rerf. Die Bogel find auch darmathmende Thiere.

3480. Der ganze Bogel ift Lunge. Sein Leib ift eine Brufts boble, Da er benm Fifch bloß Geschlechtshohle gewesen und benm Lurch noch die Bauchform behalten hat. Daber benm Bogel die Menge Rippen, die ftarte Berknocherung.

Selbft der Darm ift in Bewegungsorgan übergegangen. Rur ben den Bogeln und den Insecten findet man einen mahren Mustels magen, wo die Nahrung zermalmt wird.

Sinne.

3481. Die Flügel haben alle Musteln an fich geriffen, ber Knochen ift in ihnen zu Grunde gegangen. Dagegen giengen an ben Füßen die Musteln zu Grunde, und der Knochen nahm überhand.

Eigentlich fommt es baber, daß nur die Bruffglieder wollten ausgebildet werden, weil der Bogel nichts ift als Bruffglied. Der Bauch ift so zu sagen verschwunden, und dadurch find die Bauchs glieder nur als schmächtige, durre Stabe überig geblieben.

3482. Aus dieser Ursache gieng auch das Mustelfleisch am Ropfe verloren. Sals und Ropf find mager, Insectenhorn, wels des nur dem Nervenspstem dient.

3483. Ueber die Fulle der Bewegung ift der Gefühlfinn faft verloren gegangen. Die Zehen find faft bloß zur Bewegung bes fimmt, und die Finger find Trager der Federn geworden.

3484. Der Schnabel ift ein Rerfruffel. Benm Bogel fiehn nicht etwa die Jahne hervor aus dem Fleisch, sondern selbst die Riefer. So weit hat sich das Fleisch jurudgezogen. Die soges nannte Wachshaut ift das einzige Ueberbleibsel der Lippen. Selbst Rasibcher und Junge find der Berknocherung gefolgt.

3485. Die Junge ist eine Feder. Speichel ist faum vors

3486. Die Ohren als der Bewegungefinn find viel vollständle ger ausgebildet, als ben allen vorigen. Sie find nach außen weit geoffnet, und haben einen hortheil mehr, die Schnecke.

Mit den Gliedern muß fich nothwendig der Sorfinn vollenden.

3487. Der Wogel ift der organisserte Gesang. In ihm fommt die Ratur zu einem bestimmten Horen und Sprechen. Der Bogel redet die Natursprache.

Mit dem Bogel bricht eigentlich erft die Stimme hervor, und

gleich in einer boben Bollendung, als Melodie.

3488. Das Ohr ift die bochste Darstellung der Luftrofte in Musteln und Knochen. Der Bogel ift das Ohrenthier.

Geschlechtstheile.

3489. Die Rieren find symmetrisch gebaut, obschon noch nicht wöllig zusammenhängende Maffe. Sie find sehr groß. Abernik der Harnblase, welche die Geschlechtslunge ist, ist ein sonderbate Zug vorgefallen. In sie öffnet sich, wie schon gesagt, der Darm, und er geht mithin auch hier wieder in die Lunge über, wien in einen fleischigen, herzartigen Magen, und ganz oben in die In derzunge übergegangen ist.

In Diefer Geschlechtslunge fommen auch die Samenleiten, oder Die Ruthe, wenn eine da ift, und der Epergang gusammen

3490. Das Ey besteht aus zwen vollig geschiedenen Substant zen, und zwar schon so geschieden, daß der Dotter an einen ganz andern Ort abgesondert wird als das Enweiß, jener am Epers stock, dieses im Epergang — da ben den Fischen beides zugleich entstand.

Weiter kann die Trennung nicht gehn, sonft vereinigen sich die Substanzen nicht mehr mit einander, und der Dotter muß dem Epi weiß erst bengemischt werden, nachdem er volltommen gestatte, nachdem er ein Junges ist. Im Bogel fommen Dotter und Epi weiß auf ihrem Weg der Ablbsung oder des Legens zusammen, ch noch bas Epweiß sich in ein Auchelchen verwandelt hat. Ber dem Säugthier werden sie aber erst nach dem Legen volltommen verein nigt — im Saugen der Milch.

3494. Der Dotter wird von den Arterien unmittelbar abgt sondert, das Epweiß aber aus einem darmahnlichen Schlaucht dem Epergang, der fich julest in Iten umgestaltet.

3492. Der Dotter ift mehr ein Product der Bruft, und et formt fich daher unmittelbar jum Darm und dem gangen Embryo.

3493. Das Epweiß ist ein Darmproduct, Berdauungspros duct, ein Auftofen der organischen Maffe in Urschleim. Es gestalt tet sich nicht selbst zum Embryo, sondern wird nur von demselben als Ernabrungsflusseit eingesogen.

3494. Die Schale Des Epes ift der lette Anochen, ben bas

Thier aus dem Geschlechtsblut, analog dem harn absett. Ein Luftproduct, oder ein Analogon des Federtiels.

3495. Selbst das Nest des Vogels ift eine geiftige Wiederhos lung seines Gefieders, Pflanzenstengel, Luftropren oder Federn zu einem Leibe verbunden, der ben den Schwalben an Die Quallen erinnert.

13. Classe. Sinnenthiere.

3496. Ein Thier mit allen Sinnorganen, vollfommen ents wickelt, ift ein Saugthier.

3497. Endlich tritt das Nervenspftem fren über die andern Systeme heraus, und nicht mehr seine Masse, fondern seine Dre gane geben dem Thier den Character. Die Nervenorgane find aber bloß die Sinnorgane. Durch diese muffen daber die folgens den Thiere sich von den vorigen unterscheiden.

3498. Jest erft treten die Sinne selbstständig über die andern Organe hervor, bloß sich dienend, und nur jufällig den andern.

3499. Wie in den Bogeln der ganze Leib dem Ropf, in den Lurchen der Bruft, in den Fischen dem Bauch, in den Insecten den Luftrohren u. s. w. untergeordnet war, so ift er hier dem Sins nenspstem untergeordnet.

3500. Da die höhern Sinne den vordern Theil des Kopfs bes stimmen, und in ihrer Vollendung mit Musteln versehen sind, so ist hier das Gesicht mit Fleisch überzogen, wodurch eigentlich erst ein wahres, dewegliches Gesicht entsteht. Die Sinnenthiere haben ein Fleischgesicht.

3501. Alle haben bewegliche Augen, fleischige Rasen, die aus sund innwendig offen fiehn, Ohren nach außen geoffnet, eine fleischis ge, vorn frepe Zunge und bewegliche Lippen, wenigstens Brufts glieder und ein Fell mit haaren.

3502. Benm Bogel, Lurch und Fifch ift das Geficht bloß mit haut überzogen fast ohne alle Rusteln, und daher unbeweglich. Sie haben ein hautgeficht.

3503. Bepm Dautgesicht find die Augen unbeweglich, und bochft felten beide fo nach vorn gerichtet, daß sie zugleich einen Ges genftand feben könnten; die Naslöcher sind häusig ohne fleischigen Rand; die Zunge oft federartig, knorpelig, oder mit Zahnen bes deckt; es fehlen wahrhafte, stelschige Lippen, oft die Zahne und selbst Glieder und Zeben, oder diese find in eine Menge Strahlen zerfallen, da in Federn, dort in Flossen; bep den Sinnenthieren

find nie mehr als funf Zehen vorhanden, und wenn deren weniger find, fo laft fich die Berkruppelung aus funf nachweisen.

3504. Es ift merkwurdig, und dient jur Auffindung mancher Gefege, daß der hochte Sinn zuerft in seiner Bollfommenheit hers vortritt. Das Auge ift in den Sinnenthleren durchgangig vollfoms men vorhanden, dagegen zeigen fich die andern Sinnorgane in allen ihren Abstufungen.

3505. Es scheint, als ware das ganze Thier erft vollendet, nachdem das Auge in seiner ganzen Rleidung da fteht. Das Auge der Sinnenthiere hat nicht bloß alle Rammern und alle Feuchtigsteiten, sondern auch alle Musteln, es ist beweglich und hat volls kommene Augenlieder, mit außerst wenig Ausnahmen. Augensthiere.

3506. Ben dem Ohr fangt die Berfammerung schon an. Seine Bollendung ift nehmlich die Bildung einer außern Muschel jum Auffangen der Schallstrahlen, die im Ohre wiederholte hand, von der die Sehörsnöchel das Stelet find. Diese Ohrhand kommt nur in den Sinnenthieren vor, und könnte als Character dienen, wenn sie nicht ben manchen sehlte, während die Augenlieder vor banden sind. So in den Walen. Jedoch ist das Innere des Ohrs vollständig; Schnecke, Bogenringe, Paule und als Armstheile sind drep eingelenkte Sehdrknöchel. Die Ohrmuschel selbst durchläuft übrigens alle Stusen der Entwicklung, vom einsachen Rand bis zu den manchfaltigsten Windungen, Lappen und Deckeln.

3507. Noch mehr als das Ohr fommt die Nase verandert vor. In den Walen scheint fie weniger dem Riechen als dem Athmen bes stimmt zu sepn. Die Riechnerven sind sehr fein und eine bewegs liche Rasensviese feblt.

Ben andern ift fie dagegen in einen mustelreichen Ruffel vers langert, der fich willfurlich bewegt.

Much die Form der Naslocher ift febr manchfaltig; rund, fcmal, gefcmeift, oft fchließbar.

3508. Die Junge ift zwar meift fleischig und weich, ben man den jedoch mit hornigen Spigen besetzt, ben andern mit einer die den, lederartigen haut überzogen, daß fie mehr ein Schlucks als Schmedzeug vorzustellen icheint.

3509. Auch die Lippen find meift fleischig und beweglich; fie treten jedoch bep manchen sehr jurud, und verlieren die Bewegs lichfeit; jum Theil bemm Schnabelthier.

3510. Am meiften find aber noch die Glieder dem Bechfel unterworfen, befonders die Beben. Die Bollfommenheit befteht in

vie im Wenschen. Im Affen werden die hintern Füße auch Sande, was eine Unvollfommenheit ist; ben den Beutelthieren sind hinten Sande, was eine Unvollfommenheit ist; ben den Beutelthieren sind hinten Sande, aber vorn Zehen; endlich sind überall Zehen, bald fünf, bald vier, endlich zwen vollfommene und zwen Ufterzehen im Rinds vieh, zulegt nur eine im Pferd, und endlich gehen gar die hinterfüße verloren in den Walen.

3511. Das Gebiß als die Rlauen in den Riefern ift bep den Sangthieren allein in seiner Bollommenheit vorhanden. Sie als lein haben, außer den Borderzähnen alle fünf Zahnarten in Gesftalt von einander verschieden, Ecks, Lückens, Reißs, Mahls und Kornzahn, entsprechend den fünf Fingern vom Danmen an gerechnet.

3512. Im Gebiß der reißenden Thiere ift die größte Bolle ftandigfeit und Manchfaltigfeit, indem jeder Zahn eine andere Ges ftalt hat und eine andere Berrichtung.

In den Baren werden die Backengahne fic ahnlicher und fo fort durch die Uffen bis jum Menschen.

In den Beutelthieren find fie fich ziemlich gleich, fo wie in den Fledermaufen und Spigmaufen.

Roch ahnlicher werden fie fich in den Schweinen und Pferden, und es fangen an Schneidegahne ju fehlen ben den Rindern.

Ben den Maufen mangeln die Ectjahne, und ben den Ameifens baren gar alle.

3513. Dem volltommenen Auge gegenüber entwickelt sich ber Gefühlsinn in der haut. Die am besten entwickelte haut wied die senn, welche ein selbstständiges Organ mit allem Zugehörigen vorstellt, also ein Tastorgan, dessen Adel in der Bewegung bessteht. Ein Fell, welches beweglich ist durch Musteln, muß das edelste senn. Ein Fell mit haut musteln ist ein Gefühlorgan, welches schon einigermaaßen der Willfür unterworfen ist. Wenn hautmuskeln auch nicht ben allen diesen Thieren vorsommen, so sind sie doch ben den meisten.

Die Hervorbringung der vollkommensten Bedeckung ift das zwente, wodurch die Saut emporsteigt.

3514. Die Bedeckung war bisher ziemlich unvrganisch, ents weder hohle Luftrobren, Federn, oder halbhohle Schuppen, Pans zer, oder endlich nur Schleim. Alle diese Organe waren nur eins zelnen pflanzlichen Softemen nachgebildet, größtentheils nur dem Athemorgan, und daher einseitig.

Die bochfte Bedeckung muß auch die bochfte Bedeutung haben.

Diese ift diejenige, welche aus dem gesammten Blutspftem herauss wächft, aus den haargefaßen. Die Bedeckungs, haargefaße find aber die haare. Das haar ist die volltommenste Bedeckung des Thiers.

3515. Diefe Thiere find alfo haarthiere.

Schon die bochften Bogel, j. B. der Strauß, der Casuar zeis gen gedern, welche in Saare übergebn.

3516. Eine behaarte, felbfiffandig bewegbare Saut ift Die Bollendung Diefes Organs, fie ift ein Pelg. — Pelgthiere.

3517. Der Pelz ift die peripherische Berbindung des Pflanzs lichen und Thierischen. Die Saare find das hochke Pflanzliche, als über das Thier herausgewachseues Gefäßspstem, welches das Grundspstem des ganzen Leibes ift. Die Sautmuskeln find das niederste Thierische. Im Pelz ift mithin das ganze Thier darges stellt, aber als Granze zwischen Thier und Welt.

3518. Auch die Sautbedeckung wechselt. Die Saare werden sparsam; statt ihrer kommen Stacheln, hornige Ringe, Schuppen, doch find am Bauche immer Saare. Ben manchen Walen schein nen sie gang zu verschwinden, wenn nicht die Substanz der Suse und das Fischbein dafür gilt. Bartborsten sollen indessen in der Jugend vorhanden sepn.

Brust.

3519. Ben allen ift die Athmung aus der Luft; ben allen ein wahrer Rippenbau und eine Athmung durch die Bewegung der Rips pen; ben allen Lungen mit Zellen ausgefüllt; ben allen ein Zwerchs fell, ein Kehlfopf, eine Luftröhre mit Knorpelringen und eine Schildbrufe. Die Luft dringt aber nicht mehr aus der Lunge in alle Höhlen des Leibes wie ben den Bögeln.

Bauch.

. 3520. Die zwen Darme, find mehr von einander geschieden als in andern Thieren; der Blindbarm ift ben den meiften deutlich; der Magen erweitert, bautig, also bloß durch chemischen Einfluß wirfend. Leber, Bauchspeichels Druse, Milz ben allen.

3521. Die Geschlechtstheile find in jeder hinsicht febr volls fommen. Ben allen ift die Ruthe vorhanden, ben allen eine Bars mutter, Trompeten und abgesonderte Eperstocke. Die Ruthe wird jedoch ben manchen noch in eine Cloake zurückgezogen, und die hos den liegen häufig noch in der Bauchhöhle.

3522. Wie in der haut fich die Theile Scheiden, und jeder

felbstftandig wird, die Faser thierisch, die Dede pflanglich, so auch im Geschlechtsthier. Das Eperorgan aus zwen bestehend, trennt sich nun auch, indem eines thierisch wird, das andere aber pflanglich bleibt. Das Epweißorgan wird thierisch, sondert sich von den Geschlechtstheilen ab, entwickelt sich in dem selbstständigen Pelz und heißt Zibe.

Die Sinnenthiere find also auch Bigenthiere.

3523. Diese Scheidung des Geschlechtsthiers ift einer der ers fien Charactere, besonders weil ben manchen die haare zu fehlen scheinen (Wale). Die Zigen konnen nie fehlen, weil sie eine wes sentliche Stufe in der Entwicklung bezeichnen. Das Enweißorgan wird Gefühlorgan.

Sind die Zigen zweiselhaft, wie benm Schnabelthier, so ents scheiden die Haare volltommen. Es fann fein Lurch und fein Bos gel Haare haben, weil ihre Bedeckung nur von einem theilmeisen System herfommt, vom Athemsystem; die Haare aber vom allges meinen Gefäßsystem, welches die Grundlage der Haut, des Ges subssinans ist. Das Schnabelthier ist ein Pelzthier und dieses ift genug, um es zu den Sinnenthieren zu bringen.

3524. Zigen haben beide Geschlechter, Mannchen und Weibs chen. In der Jugend find fie ben jenen am leichtesten zu finden, weil ihre Geschlechtstheile dann den weiblichen naber fieben.

3525. Die Zigen find edler, je felbstffandiger sie werden, Guter; je mehr sie sich vom Bauch entfernen und an die Bruft fommen, Brufte.

D. Ordnungen und Zünfte.

3526. Ordnungen find Classen: Abtheilungen, welche den Rreisen entsprechen.

3527. Zunfte find Claffen Abtheilungen, welche den Claffen felbft entsprechen.

3528. Es fann daher in keiner Classe mehr als vier Ordnungen geben, oder funf, wenn man die Sinnorgane für einen besondern Kreis rechnen will.

Es kann aus demselben Grunde nicht mehr als drenzehn oder fiebenzehn Zunfte geben.

3529. Wenn die Thiere einer Classe sich von einander untersscheiden, so ist es nur dadurch möglich, daß sie zu ihrem Charascterorgan noch ein anderes Organ bringen, mithin einer frühern oder spätern Classe ähnlich werden.

3530. Ben diesem Emporsteigen konnen die Thiere jedoch ih ren Rreis nicht überschreiten. Es kann kein hautthier geben, well ches Knochen hatte. Dann ware es eben ein Knochenthier und ges borte in ein anderes Land.

Jede Classe hat daher nur soviel Ordnungen als sie Kreise ber rührt. Im ersten Kreis also nur eine, im zwenten Kreise zwen u. s. f.

Jede Classe hat daher auch nur soviel Zünfte als die von ihr berührten Rreise Classen haben. Die erste bis dritte Classe also dren, die vierte bis sechste sechs, die siebente bis neunte neun, die zehnte u. s. w. drenzehn.

3531. Die Einreihung der Thiere in die Zunfte ist naturlich schwierig; es handelt sich aber in der Naturphilosophie nicht um die Ausführung der Systematif, sondern um die Principien der selben.

Erfter Rreis. Aderthiere, Reimthiere.

Erfte Claffe.

Saugaderthiere, Samenthiere, Infusorien.

3532. Die Infusorien lassen sich, da man nun ihren Bau durch Ehrenbergs Untersuchungen genauer kennt, in dren Abstheilungen bringen, wovon die untersten, wie die Monaden, Wisbrionen u. s. w. einen Mund, aber keinen After haben; die solgenden, wie die Borticellen, Trichoden, Colpoden u. s. w. einen Mund und After; die vollkommensten endlich allerlen Organe und besonders sogenannte Råder.

3533. Diese dren Zunfte entsprechen augenscheinlich den drei Ekassen dieses Kreises und zwar der

- 1. Claffe, den Infusorien, die Monaden; der
- 2. Claffe, ben Polppen, Die Borticellen; Der
 - 3. Claffe, den Quallen, die Raderthiere.

3534. Die Monaden find offenbar die einfachsten Geschöpse Schleimblaschen, welche fich bewegen und freffen, und das Uns verdaute wieder durch den Mund von sich geben.

3535. Sie kommen in allen Infusionen in Menge vor, und können sehr wohl durch Zerfallen der organischen Masse, wie die Pilze, entstehen, wenn sie gleich im Stande sind, sich selbst forts zupflanzen.

3536. Die Monaden find der Samen des Thierreichs im

Meere aufgelößt oder vielmehr von ihm hervorgebracht.

3537. Der thierische Leib ift nichts anders als ein Gebäude aus Monaden.

3538. Fäulnis ein Trennen der Monaden, ein Ruckgang in die Urmasse des Thierreichs.

3539. Alle Fortpflanzung, auch die des Geschlechts fangt an wie das Thierreich, nehmlich mit der ersten Zunft desselben. Dars um muß die embryonische Entwicklung ein Durchlaufen des Thiers reichs fenn.

3540. Die Vorticellen stecken oft in schleimigen Klumpen wie Schwämme, oft verzweigen sie sich auch, ganz wie die Corals len, und sind daher offenbar deren Vorbilder. Sie sind Polypen in Miniatur.

3541. Die Raderthiere zeigen allerlen Eingeweide, sogar schon einen Nervenring um den Schlund und Augenpuncte; übers dieß sogenannte Rader, welche an die Arme der Quallen erinnern, ben denen auch schon abgesonderte Eperstocke vorkommen.

3542. Man fann die Bunfte Diefer Thiere Daber füglich nennen:

- 1. 3. reine Infusorien Monaden
- 2. 3. Polppen : Infusorien Borticellen
- 3. 3. Quallen gnfusorien Råderthiere

3mente Claffe.

Benenthiere, Eperthiere, Polypen.

3543. Die Polypen laffen sich auch nicht in mehr Zunfte theis len als in drep. Sie sind entweder rohren formig, wie die nackten Polypen, Lubularien und Sertularien; oder zellenfors mig, wie die Corallinen oder Cellularien; oder endlich stamms formig, wie die Horns und Steins Corallen.

3544. Es ift fein Zweifel, daß sich die nachten Polypen unmittelbar an die Infusorien und zwar an die Raderthiere anschlies fien, und mithin nur eine hohere Stufe derfelben mit überwiegens der Lange darftellen.

3545. Die Cellularien oder Corallinen fann man nicht deutlicher characterifieren, als wenn man fagt: sie sepen Rinden oder Zweige, von Vorticellen bewohnt. Sie sind also Vorticellen, von einer Schale umgeben, und entsprechen mithin der Polypens Classe unmittelbar.

Man fann sie mit Epern vergleichen, in deren hautschale sich Ralkforner einmischen, wie ben Erocodillen, Schildkebten.

3546. Sie vermehren fich durch Theilung, welcher eine Bergweigung vorangeht, wenn sie nicht gewaltsam geschieht.

3547. Die Rohren der Tubularien scheinen nichts anderes ju senn, als das hintere Ende des Polypen vertrocknet. Diese Richten find daher keine Ausscheidung, sondern der Leib selbst.

3548. Dagegen muß man die Sertularienrohren für eine haut ausscheidung halten, in welcher der Polyp sich verzweigt und Eperblasen hervorbringt. Gleichen die nachten Polypen schalenlosen Epern wie Roogen und Laich, so gleichen die Sertularien Epern von einer haut umgeben, wie die der Rochen und Schlangen.

3549. Die Corallen, nehmlich horn, und Steinthiere find in Form und Substanz den Quallen gleich, nur mit dem Unterschiede, daß die hulle meist steinartig wird, während sie ben man chen Quallen, wie den Porviten, nur als Knorvelscheibe austriff.

3550. Diese Corallen sind achte Eper mit vollfommener Ralls schale, wie die der Bogel. Das in einer weitmundigen Madre pore, g. B. Fungia, steckende Gallertthier gleicht einem schon be bruteten Dotter, aus dem sich bereits Foetushullen entwickelt haben.

3551. Die zahlreichen Fühlfäden um das weite Maul gleichen Chorionzotten, welche sich um die Mündung der Nabelschnur weinem Mutterkuchen sammeln.

Die Corallen find Eperstocke im Uterus der Ratur, im Die Corallen find Enerstocke

Die Corallenthiere find Rabelschnur zum Embryo eingesadtmahrend die Lubularien nur hautige Dotter, die Corallinen Ger mit Schalen find.

3552. Die Polypenzunfte stehen daher in folgender Bedeutung:

- 1. 3. Infusorien: Polypen Tubularien
- 2. 3. reine Polypen Corallinen
- 3. 3. Quallen : Polypen Corallen

Dritte Classe.

Arterienthiere, Sullenthiere, Quallen.

3553. Auch die Quallen kann man nicht anders als in der Abtheilungen bringen: Blasenquallen oder Physalien, Aippens quallen oder Berven, Scheibenquallen oder Medusen.

3554. Die Physalien sind ohne Zweifel die niedersten und nur riesenhafte Infusorien; die Berven schließen sich durch ihre einfache Leibeshohle an die Tubularien; die Medusen durch ihre Gestalt an die Madreporen.

.3555. Sie ftehen daher in folgender Bedeutung:

- 1. 3. Infusorien: Quallen Physalien
- 2. 3. Polypen : Quallen Beroen
- 3. 3. reine Quallen Medufen

3556. Die ersteren haben es noch nicht zur Einheit des Muns bes gebracht, sondern faugen durch viele Rohren ein. Sie find Bundel von verzweigten Borticellen; ein Milchbruftgang voll Drufen und Burgeln, die ftatt aus einem Darm, aus dem Meer einfaugen.

Als erste Zunft sind sie die Vorbilder der Blasens und Bands wurmer, und man wird nicht weit vom Ziele treffen, wenn man ihre Luftblase mit dem blasenformigen hintersten Leibesglied der Blasenwurmer vergleicht.

3557. Die zwenten haben einen einfachen Mund, und meis ftens Rippen voll Blattchen, die mahrscheinlich Riemen vorstellen; find auch häufig von Gefäßnegen durchzogen.

Manche find breite Bander wie die Fluftern, uber denen fie ftehn. Sie find vorbildliche Muscheln, in Gestalt ein Bauchbeutel, in Substang eine Leber, oft mit paarigen Fuhlfaden.

3558. Die dritten haben in der Regel einen Centralmund von vier Urmen umgeben und jahlreiche Sefäße, welche von der Masgenhohle jum Rande laufen und sich da meistens in Fåden oder Haare verlangern.

3559. Als Vorbilder ber Schnecken zeigen fie besonders die Gestalt der Sepien oder Kopffüßler, in den starken, oft warzigen Armen um den Mund. Schon drusenartige Anoten entwickeln sich im hutrande.

Ihr Aderspftem bildet ein hochst regelmäßiges, vierzähliges Ret mit gegenüber stehenden Alesten und Zweigen, daß man die Kiemenadern der Fisch e vor sich zu haben glaubt.

Die Absonderung der Eper meistens in vier Eperftode spricht auch fur ihre hohere Entwicklung.

3560. Als Ganges betrachtet find fie in Gestalt, Anhangseln und Substang den Fotushullen abnlich. Die obere Flache entspricht dem converen Rucken der hullen, die untere dem concaven Trichter der Nabelschnur, die saftführenden Faden oder haare den Chorions zotten. Sie werden wahrscheinlich durch Einsprigung verlangert, wie die sogenannten Füße der Seesterne.

3561. In diesen dren Classen finden sich daher nicht mehr als dren Zunfte, die zusammen nur eine Ordnung ausmachen. Der Mangel einer vierten Zunft u. s. w. beweißt, daß die Entwicklung dieser Thiere nicht in den folgenden Kreis übergeht. Daher ist ihr Leib auch nur eine homogene Masse, manchfaltig ausgehöhlt und

durchbohrt, aber nicht in zwen Blasen, nehmlich haut und Darm geschieden.

3menter Kreis. Darmthiere.

3562. Diese Thiere werden sowohl die dren Classen ihres Kreis fes durchlaufen, als auch die vorigen dren Classen wiederholen, und sich mithin in zwen Ordnungen und sechs Zunfte theilen.

Bierte Claffe.

Magenthiere, Rierenthiere, Maden.

3563. Die Maden oder Eingeweidwürmer zerfallen sogleich in zwen hausen. Ben den einen vertritt der Leib selbst den Masgen; er ist häutig, gerunzelt und nimmt die Nahrung durch einen oder mehrere Münde auf wie ein Schlund, ohne sich in einen bes sondern Darm zu trennen. Sie haben sast alle einen kolbenförs migen Rüssel, mit dem sie sich vestbohren. Sie sind nur ein Schlund — Schlund maden, Blasens und Bandwürmer.

Ben den andern verschwindet der Ruffel; der Leib ift meistens glatt und der Schlund verlangert fich in einen verzweigten oder gang fregen Darm — Darm maden, Platte und Spulwurmer.

Jene haben mithin den einfachen Bau der Aderthiere, der Polypen, mit dem Unterschiede, daß der Leib nicht mehr derb und durchsichtig, sondern geschmeidig, hautig und undurchsichtig ift.

Diese sind in Darm und haut geschieden, wie die Muscheln und Schnecken, aber ohne abgesondertes Gefäßspftem, ohne herz und Leber.

1. Ordnung: Abermaden.

3564. Wiederholen die Infusorien, Polypen und Quallen, jene in der geringen Große, in der Blasenform; Diezweyten in der gange; diese in der Walzenform und in selbstftandigen Geschlechtstheilen.

1. Bunft. Infusorien: Maden, Blasenwürmer: Leib ger rungelt oder gegliedert, lettes Glied blasenformig.

Sie haben mehrere Munde, feine Geschlechtstheile; gleichen volltommen einer Sarnblase.

2. Bunft. Polypen: Maden, Bandwurm er: Leib bands formig, gegliedert, in jedem Glied ein Eperstock und wie es scheint, auch mannliche Theile, Zwitter, meist mehrere Munde.

Sie vermehren fich auch durch Trennung der Glieder.

3. Bunft. Quallen : Maden , Krager: Leib malzig, ges runzelt, Geschlechtstheile getrennt, hinten.

2. Ordnung: Darmmaden.

3565. Stellen die Claffen ihres-Kreises dar, und suchen die Muscheln und Schnecken zu erreichen.

Sie haben nur einen Mund, einen Darm und beide Ges schlechtstheile, vereinigt und getrennt, jum Theile icon Rerven.

Der Ropf ift ohne Zapfen; es ift der Mund felbft, womit fie

fich ansaugen.

4. Junft. Reine Maden, Saugmurmer: Leib glatt, Saugmund und Saugnapf, der Darm verliert fich in das Gewebe des Leibes, ohne Ufter, meist Zwitter.

Sie mahnen an die Infusorien, besonders die Raderthiere, und bilden unter den Wurmern besonders die Blutegel vor, sos wohl in der Gestalt, im Ansaugen, als in der Berzweigung des Darms. Fasciola.

Die Planarien find kaum von den größeren Insusorien, nas mentlich Colpoda, und von den Leberegeln (Fasciola) verschieden, indem sie weiß, blutlos sind, einen verzweigten Darm ohne After haben und sich auch durch Theilung vermehren.

5. Bunft. Muschelmaden, Gagmurmer: Saugnapfe und

ein fren abgelößter Darm.

Hieher gehoren Pentastoma und Prionoderma, welche in der Mitte stehen zwischen den Saugwurmern und den Spulwurmern. Sie haben einen Darm mit Mund und After, find übrigens platt und haben zum Theil Rapfe.

6. Bunft. Schneckenmaden, Spulmurmer: Leib walgig, Darm fren mit Mund und After; Geschlechtstheile getrennt.

Um Munde haben diese Eingeweidmurmer gewöhnlich einige Bargen oder Faden, welche an die Juhlfaden der Schnecken ersinnern. Die größte Aehnlichkeit haben fie mit den Ruderschnecken oder Pteropoden, den untersten Schnecken. Gordius fann nicht wohl anderewo stehen.

Fünfte Claffe.

Leberthiere, Gescheidthiere, Muscheln.

3566. Die Muscheln zerfallen in zwen Ordnungen nach dem Bau ihres Mantels oder Athemsacks. Er ist entweder röhrenfors mig geschlossen, und öffnet sich hinten in zwen Athemrohren und vorn in ein Loch zum Durchgang des Fußes — Röhrenmuscheln; oder er ist seiner ganzen vordern Länge nach gespalten und vers

långert fich hinten nicht in Athemrohren, sondern nur in Athems locher oder Spalten — Spaltmuscheln.

Die ersteren stellen durch ihre rohrenartige Gestalt und die zum Theil auch rohrensormigen Kalkschalen höhere Corallen vor; die zwenten aber durch die frenere Entwicklung der Organe die Thiere ihres Kreises.

1. Ordnung: Rohrenmuschein.

3567. Wiederholen die Polypen und find daher rohrenformig und oft gallertartig und durchsichtig.

1. Bunft. Infusorienmuscheln, Scheiden musch eln: walzig, oft gallertartig, nackt, mit zwen Deffnungen im Mantel zum Athemholen, fein Fuß.

Sieher gehoren die Salpen und die Ascidien.

2. Junft. Polppenmuscheln, Sadmuscheln: walzig, mit zwen Schalen, oft in einer Kalfrohre; Mantel sackförmig, vorn mit einem loch zum Durchgang des Fußes, hinten zwen Athemroberen mit Ruckziehmuskeln.

hieher die Bohrmuscheln, Pholaden, Myen und Solenen.

3. Junft. Quallenmuscheln, Rlaffmusch ein: Leib platt, meift scheibenformig; großer Spalt fur den Fuß an der Bauchseite des Mantels, hinten zwen lange Uthemrohren mit Ruckziehmusteln.

hieher die Tellinen und Venusmuscheln. Man erkennt fie durch die angele und hakenformige Mantelfurche in der Schale, welche von der Einfügung der Rückziehmuskeln herkommt. Der Fuß ift gewöhnlich lanzetformig.

Sieher auch die Serymusch ein: Leib fugelformig, Mantel mit Buffpalt und zwen Uthemrohren ohne Ruckziehmuskeln.

Man erkennt sie durch eine scheibenformige Furche in der Schale, welche bloß vom Mantel herrührt, weil die Ruckziehmus; feln fehlen. Der Fuß ist gewähnlich hakenformig.

2. Ordnung: Spaltmuscheln.

3568. Stellen die Maden, die eigentlichen Muscheln und die . Schnecken in dieser Classe vor. Der Fußspalt im Mantel nimmt die ganze kange desselben ein, und die Athemlocher sind nicht vers längert; daher auch die Ruckziehmuskeln sehlen. Sewöhnlich sind beide Schließmuskeln in einen einzigen verwachsen.

4. Bunft. Madenmuscheln, Mießmuscheln: Schließmuscheln gewöhnlich getrennt, Mantel ganz gespalten, oder nur mit dem hinteren Athemloch; Mantelfurche in der Schale rund.

Sieher gehoren die eigentlichen Mießmuscheln und die Schiffse muscheln.

Der Fuß ist sehr klein und endet in einen Knorpel oder hat an seiner Wurzel Bartfasern; daher hangen sich diese Thiere gewöhne lich irgendwo an und bleiben lebenslänglich an derselben Stelle, wie die Eingeweidwurmer; auch bohren sich manche in Felfen ein.

5. Junft. Reine Muscheln, Austern: nur ein Schließ, mustel, Mantel gang gespalten, so daß beide Athemlocher nur Ausschweifungen find; Fuß sehr klein.

Diese Muscheln dienen häufig zur Nahrung und liefern Perls mutter und Perlen, weil ihre Schalen gewohnlich hornartig, selten

falfartig find.

6. Junft. Schneckenmuscheln, Armmuscheln: die Fühls lappen verwandeln sich in bewegliche Kühlfaden, ziemlich wie ben den Schnecken, und die vier Riemenblatter der vorigen Muscheln trennen sich in Blattchen oder Fasern, also gleichfalls wie ben den Schnecken.

3569. hieher gehoren die Brachiopoden und Cirripeden, wor von die ersteren zwen schneckenartige horner am Munde tragen, die letzteren aber mehrere Paare horniger und gegliederter horner, wie die Cephalopoden oder die Krebse. Sie mussen auf jeden Fall als die hochsten Muscheln betrachtet werden, welche unmittelbar in die Schnecken übergehen. Auch hat sich der Mantel bereits um; geschlagen und ist bloß nach vorn für den Kopf geöffnet.

Man fonnte die Brachiopoden vestsigende und verfummerte Pteropoden nennen, so unmittelbar geben fie in diefelben über.

Seofte Claffe.

Drufenthiere, Geschrötthiere, Schnecken.

3570. Die Schnecken zerfallen gleichfalls in zwen Ordnungen nach den Verhältnissen ihrer Kiemen. Dieselben liegen entweder fren auf der Oberstäche — Frenkiemer, oder sind in die Manstelhöhle zurückgezogen — Sohlenkiemer.

Jene sind oft noch gallertartig und durchsichtig, ganz nackend, selten mit einem Schälchen, in welches sich der Leib nicht zurückziehen kann; die Riemen stehen gewöhnlich als Fäden, Blättchen oder Zweige steh auf dem Rücken oder um den Rand des Fußes. Alle sind Zwitter. Sie wiederholen daher offenbar die posppenartigen Thiere.

Die zwenten sind von einer Schale und einem Mantel bedeckt, Ofens Naturphil, 2, Aus.

in dessen Soble die Riemen verkorgen liegen. Fühlhorner und Augen, welche den vorigen nicht selten fehlen, sind hier vorhans den; auch meistens die Geschlechter getrennt.

1. Ordnung: Frenfiemer.

3571. Leib walzig, mit Klemen auf der Oberflache; 3witter mit fummerlichen oder gar feinen Schalen.

1. Junft. Infusvienschnecken, Ruderschnecken: Leib meist gallertartig, ohne Sohle, mit zwen flossenstimmigen Riemen an den Seiten des Ropfs, selten anderswo einige Blattchen. Die Pteropoden: Clio, Hyalaea etc.

Sie haben große Aehnlichkeit mit den Raderthieren, sowohl in der Gestalt, als in der Art zu schwimmen. Dieses sind offene bar die niedrigsten Schnecken, welche man mit Unrecht zu den Cephalopoden zu stellen psiegt, die überdieß keine Zwitter sind. Selbst die mannlichen Geschlechtstheile sind ben vielen noch zweifelhaft.

2. Zunft. Polypenschnecken, Ruckenkiemer: Leib häutig, undurchsichtig, walzig, mit einer Sohle und mit Kiemenfaden oder Zweigen langs dem Rucken.

hieher die Doriden und Tritonien. Ihr Leib ist mustulds; der Ropf hat zwen Fühlfaden; die mannlichen Seschlechtstheile find entschieden, und offnen sich mit den weiblichen an der rechten Seite des Halses, wie ben den hoheren Schnecken.

3. Zunft. Quallenschnecken, Seitenkiemer: Leib wie ben den vorigen, die Riemen aber als Blattchen an den Seiten über dem Rande des Fußes.

hieher gehoren die Patellen, Phyllidien, Aplufien und Bullen.

2. Ordnung: Sohlenfiemer.

3572. Sieher geboren die vollkommenen Schnecken mit Riemen in einem geschloffenen Mantel und einer Schafe, mit Fühlhornern und Augen, so wie mit entschiedenen mannlichen Geschlechtstheilen.

4. Zunft. Madenschnecken, Negfiemer: Zwitter, die Riemen bilden ein Reg in der Mantelhohle und athmen Luftfeuchstigkeit.

Dieher gehoren die sogenannten Lungenschnecken Limnaca, Limax und Helix. Die Schalen find meist dunn und hornartig, enthalten jedoch viel Kalterde, meist ohne Deckel.

Diejenigen, welche fich im fußen Baffer aufhalten, haben

nicht einftulpbare Subifaden gleich den Meerschnecken, und Die Augen an ihrem Grunde; Die Geschlechtsmundungen find getrennt.

Ben den gandschnecken find die Fühlfaben einstülpbar, und tragen die Augen auf der Spige; Die Geschlechtsmundungen find vereinigt.

Jene legen Eper in einer gallertartigen Maffe ins Maffer, Diese legen frene Eper mit einer hautigen, bisweilen kalkartigen Schale in die Erde. Die Vaarung geschieht ben allen wechselseitig.

Ich habe ben Limnaea auricularia bemerkt, daß fie fich ohne Befruchtung durch mehrere Generationen fortpflanzen konnen.

5. Bunft. Muschelschnecken, Rammfiemer: Riemen in ber Mantelhoble fammformig herabhangend; Geschlechter getrennt.

Sieher gehoren die Kreiselschnecken, Reriten, Regels und Balgenschnecken, Rinkhörner, Zaden, und Rlügelschnecken.

Die Fühlfaden find nicht zurückziehbar und haben die Augen meistens an ihrem Grunde; die Ruthe ist auswendig, sehr groß und kann nicht eingezogen, sondern nur in die Mantelhohke gesschlagen werden; die meisten haben einen vorschießbaren bohrenden Ruffel und einen Deckel. Sie legen kleine Eper, viele in großen häutigen hülsen, die oft wie eine Perlschuur an einander hängen. Die Schalen sind bald horns, bald steinartig.

6. Zunft. Reine Schnecken, Armschnecken. Die Soble sehlt; um den Mund stehen mehr als vier Fühlfaden, die fich arme artig bewegen; die Riemen sind Blatter, fast wie ben den Musscheln, im Sace des Mantels. Geschlechter getrennt.

hieher gehören die Dintenfische oder Cephalopoden, welche

offenbar die bochften diefer Claffe find.

3573. Der Leib ift oft so groß, wie der Rumpf eines Mensichen; der Kopf durch einen Hals abgesondert, und hat eine Art Dirnschale mit einem Bogelschnabel und mit Augen, ziemlich wie die der Fische. Auch sind Ohren vorhanden, welche aus einer Paufenhöhle mit einem Knöchel bestehen; Naslöcher fehlen. Die Fühlsäden sind vollkommene Bewegungevrgane, zum Ergreisen des Raubes tauglich und mit Rapfen besetzt, welche sich ansaugen. Die Eper gleichen Beeren und hängen traubenformig an einander.

3574. Die Sepien besihen eine merkwürdige Druse, die mit der Leber verschlungen ift, und welche einen dunkelbraumen Saft, die sogenannte Sepia, absondert; sie kann nicht wohl mit etwas anderem als mit dem Purpurbeutel der übrigen Schnecken perglichen werden und steht mahrscheinlich in der Bedeutung der Nieren.

3575. Manche find mit einer Schale bedeckt, wie die Rautis

len; ben den gewöhnlichen Sepien aber steckt diese Schale im Mans tel auf dem Rucken und bildet ein grades Blatt, das bald horns artig, bald falkartig ift, und eine Art Ruckgrath vorstellt. Es ist das sogenannte weiße Fischbein.

3576. In der Gestalt sowohl des Leibes als in der treisfors migen Lage der Kopfarme gleichen die Sepien auffallend ihren Borbildern, den Medusen und Eirripeden, und ihren Nachbildern, den Seesternen und Krebsen. Diese alle bilden, wie sie, die dritte Zunft ihrer Ordnung.

3577. Mit diesen Thieren sind die Darmthiere geschloffen. Sie brauchten nur eine geringe Vervollkommnung mehr und sie traten in eine andere Thierclasse. Wurden die Arme hornig und gegliedert, so waren sie Krebse; verwandelte sich die Ruckenschale in eine Wirbelsaule, so waren sie Fische.

Dritter Rreis. Lungenthiere.

3578. Thiere eines hoheren Rreises muffen die vorigen durcht laufen und sich daher in dren Ordnungen theilen. Es muß daher polypenartige, schneckenartige und vollkommene Lungenthiere ges ben. Die polypenartigen haben noch eine weiche aber geringelte Daut mit ungegliederten Fühlfäden; die schneckenartigen sind von hornigen, geringelten Schalen bedeckt mit gegliederten Fühlfäden und Füßen; die vollkommenen haben Luftröhren und meistens har nige Riemen in Fittige verwandelt.

Siebente Classe.

Fellthiere, Sadenthiere, Burmer.

3579. Es gibt Würmer mit weichem Leib und rothem Blut, ohne alle Fühlfäden und ohne Borsten langs den Seiten des Leibes, wie die Blutegel; andere haben Seitenborsten und meist auch Sets tenfasern nebst Fühlfäden, wie die Regenwürmer und Nereiden; endlich werden die Leibesringel hart oder muskulds, und es bildet sich um den Rund ein Kreis von knöchernen Kiefern, gewöhnlich von vielen Fühlfäden umgeben, wie ben den Seesternen und Hosslothurien, ben welchen jedoch das Blut farblos ist.

3580. Die letzteren Thiere können unmöglich ben den Quallen stehen bleiben, obschon fie ihnen in der außeren Gestalt ahnlich find: denn sie bestehen aus zwen Blasen, indem sich der Darm als ein eigener Sack abgelößt hat; sie haben ferner ein vollkommenes Ger fäßspstem mit Kiemen, ausgezeichnete Ruskeln, einen Rund mit

einem Gebiß, das ein volliges Stelet vorstellt, ein eigenes Gefäßs softem zum Aussprigen der Fühlfaben oder sogenannten Füße, eis nen Rervenring um den Schlund, einen ganz abgesonderten Epers fock, und endlich einen vollkommen geringelten Leib.

1. Ordnung: Adermarmer ...

3581. Leib walzig, mit einem Riemennet in der haut, ohne Fuhlfäden; Blut roth; langs dem Bauche zwen knotige Nervens faden, wie ben den Infecten.

Dieber geboren Bernden, Blutegel und Regenwurmer.

1. Zunft. Infusorienwurmer, Lernaen: allerlen Zacken am Leibe ohne Saugnapf, mit heraushängenden Enerfaden.

Sie leben gewöhnlich als Schmaroper an den Riemen, im Schlunde und auf der haut der Fische. Manche haben eine horns artige haut, wie die Lubularien, und Spuren von einer Leber, wie die Muscheln; sind Vorbilder der Fischläuse (Arguli), ahns licher Schmaroper auf Fischen. Sollte es sich zeigen, daß die kleineren gefässos wären, so mußten sie zu den Leberegeln.

2. Zunft. Polypenwurmer, Blutegel: Leib gang glatt, ohne alle Anhangfel, meift mit einem Saugnapf.

Sieber die Blutegel.

Die Blutegel haben ein vollkommenes Gefäsnes von rothem Blut in der haut, einen Darm mit After, beide Geschlechtstheile zwitterartig, hinten einen Saugnapf, im Munde meist Riefern und einfache Augen auf dem Kopf. Sie mahnen an die Rader; thiere, wie auch an die Blasenwurmer.

3. Bunft. Quallenwurmer, Thalaffemen: Leib bauchig, weiß; die rothen Blutgefagen nur auf dem Darm; Mund ruffele formig.

Diese Würmer steden im Schlamm, und ernähren sich von demselben. Sie haben hin und wieder Borsten, die aber keine kängsreihen bilden. Sie scheinen das Wasser durch die haut eins zusaugen und mit dem Darm zu athmen. Wegen ihres rothen Blutes können sie nicht ben den holothurien stehen.

2. Ordnung: Darmwarmer.

3582. Wiederholen die Maden, Muscheln und Schnecken, und haben entweder Fühlfäden oder Borsten langs dem Leibe, meist frene zweigförmige Kiemen, ziemlich wie die Tritonien. Nerven, wie die vorigen.

4. Junft. Madenwürmer, Regenwürmer: Leib malzig, roth, mit einem Sautnes und Borften in Längsreihen.

hieher die Raiden, Regenwarmer und die gemeinen Reers warmer (Arenicola), welche zwar schon Kiemenbufchel, aber noch teine Fubls und Fußfaden haben. So weit man weiß, find sie zwitter; die Naiden vermehren sich auch durch Theilung.

5. Bunft. Mufchelmurmer, Rereiden: Leib niedergedruckt,

mit guß ; und Sublfaden und Riemen in zwen gangereihen.

Diese Würmer leben alle im Meer, steden meist aufrecht in der Erde, haben oft Augenpuncte und ein Rieferpaar wie die Inssecten. Die Riemen sind nicht selten mit pergamentartigen Schups pen bedeckt, ben manchen Rereiden und besonders ben Aphrodite.

6. Bunft. Schneckenwurmer, Gerpulen : Leib in einer pergamentartigen oder falfigen Robre mit Seitenborften, Riemen

und Fühlfäden am Sals oder Ropf.

Der hals ift von einer Art Mantel umgeben, fast wie ben ben Schnecken, wie benn auch mehrere Thiere hieher gestellt wurd ben, von benen man nun weiß, daß sie wirkliche Schnecken sind. Um Ropfe haben manche einen hornartigen Deckel, womit sie die Schale verschließen konnen.

Sieher geboren die Amphitriten, Terebellen, Serpulen und

Cabellen,

3. Ordnung: Lungenwürmer.

3583. Erreichen die vollkommenste Gestalt der Würmer und werden selbst frebsformig. Das Blut ist weiß, die Gestalt walzig, fugels und sternsormig; der Mund hat einen Kranz von Kiefern. Die Nerven bilden einen Ring um den Schlund, und an demsels ben liegen häutige Blasen, welche Wasser in die Fühlfäden oder sogenannten Füße sprigen und sie dadurch ausdehnen.

7. Bunft. Reine Burmer, holothurien: Leib malgig, febr mustelreich; Mund und After, jener von einem Zahnkrang und von verzweigten fiemenformigen Fuhlfaden umgeben, Riemen

am Darm, Riemenloch am Afterende.

Ihre haut ift eine vollkommene Muskelhaut, bestehend aus mehreren Langsbandern, welche an der inneren Flache herunters laufen; übrigens quergerunzelt und voll Warzen, zum Theil voll sufartiger hohler Faden, welche durch Wassereinsprigen sich verslängern; also Nehnlichkeit mit den Medusen.

8. Bunft, Rrabbenwurmer, Meersterne: Leib sternfors mig, bestehend aus fnochernen Ringeln; enthalt einen frenen,

viellappigen Darm mit Blutgefäßen und Riemen, mehrere Epers ftode, wie es fceint ohne mannliche Theile.

Sieher gehoren die Encriniten, Pentacriniten und die eigents

lichen Seefterne.

Um den Mund der Encriniten und Pentacriniten stehen lange, verzweigte, gleichfalls gegliederte Fühlfaden, welche an die Arme der Medusen und der Cephalopoden erinnern.

3584. Im Grunde ift auch ben den Seefternen nur die Scheibe der eigentliche keib und die Strahlen find die ungeheuer entwickels ten Fühlfäden um den Mund, an denen die sogenannten Füßchen die Saugnapfe der Sepien vorstellen. Die Verzweigungen der Strahlen oder Arme des sogenannten Medusenhaupts mahnen auffallend an die hornigen Arme der Eirripeden.

9. Zunft. Kerfwurmer, Meerigel: find im Grunde Sos lothurien mit verfnocherter haut oder Seefterne mit verfurten Strablen.

Die Weerigel haben einen Ufter und darum Athemlocher, ziems lich wie die Holothurien, auch ahnliche Füße, welche aus köchern in der Schale auf ähnliche Art hervorgetrieben werden. Der Zahnstranz um den Mund ist ein völliges Knochengestell, welches man wegen seiner Gestalt Laterna Aristotelis nennt, und die viel Nehnlichkeit hat mit den Klappen der Balanen, welche überhaupt die Seeigel vorbilden, so wie diese die Taschenkrebse.

Acte Claffe.

Riementhiere, Sufthiere, Rrabben.

3585. Die Krabben find Wurmer mit hornigen Leibesringeln und gelenfigen Fußen und Fühlfaden, welche durch Riemen athmen.

Ben den untersten ift Kopf, Bruft und Bauch noch mit einans der verschmolzen und der Rucken meistens mit einem großen horns schild bedeckt — Muschels Infecten.

Dann folgen walzige Gestalten mit vielen Füßen an gleich; förmigen Ringeln, aber mit einem durch Fühlfäden, Kiefer und Augen unterschiedenen Ropf — Affeln.

Endlich laffen fich die dren Leibestheile deutlicher von einander sowohl durch die Gestalt als durch ihre Anhängsel, welche an der Brust viel größer sind, unterscheiden — Krebse.

Jene find ohne Zweifel die niedersten; die Affeln aber und Krebse scheinen sich noch um den Rang zu streiten, weil jene viel Aehnlichkeit mit den Luftinsecten haben.

, 1. Ordnung: Ader , Rrabben.

3586. Leib ungeschieden; Riemen fadeng, Tuße und floffene. formig.

1. Zunft. Infusorien: Krabben, Fischläuse: großer, eins facher Ruckenschild, Bauch kaum geringelt, sehr wenig Fuße, wels che selbst Kiemen zu senn scheinen, Mund mit Ruffel.

hieher Argulus und Caligus, welche auf den Fischen sigen, wie Lernaen, mit denen sie große Achnlichkeit haben, und die fie auch wiederholen. Sie sind die einzigen Krabben, welche keine Kiefern haben.

2. Zunft. Polypen: Krabben, Musch el: Insecten, kleine, fast microscopische Thierchen mit ein: und zwenklappigem, Ruckensschild, kummerlichen Kiefern und meist wenig Füßen, die zugleich als Kiemen dienen.

Diese Thierchen finden sich in allen stehenden Baffern, in welchen sie unaufhörlich herumrudern. Sie mahnen an diejenigen Insusorien, welche von einem Schilde bedeckt sind, wie Brachionus. Es sind die Monoculi: Epclopen und Daphnien.

Fußzahl gering, und außer ihnen keine Riemen; zwen Augen oft verfloffen; Fuhlhorner meist gabelig, wie die Füße; Geschlecht ter getrennt; ein vollkommener Kreislauf in einem wahren Russchelbauch.

3. Junft. Quallen Rrabben, Riemenfußler: Leib ger ringelt, mit zahlreichen Fußen, woran Blatter, welche als Riemen zu dienen icheinen, manche mit großem Rudenschild.

Hieher die eigentlich sogenannten Kiemenfüßler (Branchiopos den), der moluctische Arebs und der europäische Schildfrebs (Apus).

2. Ordnung: Darme Rrabben.

3587. Leib walzig, geringelt, ohne besonderen Ruckenschild. Biele Füße, furz und einfach; Riemen blasen, oder blatterformig. Augen ungestielt. — Affeln und Flohfrebse.

In der vorigen Ordnung waren die Kiemen kaum selbstskändig entwickelt; hier aber treten sie als Blasen in der Nahe der Schens kel oder als Blatter unter dem Schwanze hervor.

4. Junft. Maden: Krabben, Wallfischläuse, ziemlich wie die Uffeln, aber meist langere Füße und fürzerer Schwanz, und statt der Kiemenblätter meist Blasen in der Rahe der Schenkel. Cyamus, Pycnogonum.

- 5. Junft. Muschele Krabben, Affeln: Kiemenblatter unter dem Schwanz. Oniscus.
- 6. 3 unft. Schnecken, Rrabben, Flohfrebse: die Schwanz, fuße vertheilen sich zweigformig und vertreten die Stelle der Riesmen. Gammari.

3. Ordnung: Lungen : Rrabben.

3588. Ropf, Bruft und Bauch deutlich geschieden, mit einem Ruckenschild und gewöhnlich mit funf größeren Bruftfußen. Ries men selbstständig an den Fußwurzeln. Augen gestielt. — Rreb se.

Diese Thiere haben eine Leber und wie es scheint einen volls kommenen Rreislauf. Sie erreichen gewöhnlich eine bedeutende Größe und find überhaupt die größten unter den hornigen Ringels thieren.

Die Geschlechtstheile öffnen sich an den hinteren Schenkeln.

Der Bauch oder Schwanz tragt gewöhnlich funf Paar verstummerte Fuge, woran die Eper hangen.

Die Zahl der Riefer stimmt gewöhnlich mit der Zahl der Brufts fuße überein.

- 7. Bunft. Wurm , Rrabben, heufchreckenfrebfe: alle Kuße ziemlich gleich lang; Die Riemen an den Bauchfüßen. Squilla.
- 8. Zunft. Reing Rrabben, langich manzige Rrebfe: Bauchfuße verfummert, Riemen am Schenkel der funf Bruftfuße unter dem Ruckenschild.
 - 9. Zunft. Rerf: Rrabben, furgschwänzige Rrebse.

Reunte Classe.

Droffelthiere, Fittigthiere, Rerfe.

3589. Luftrobren.

Diese Thiere unterscheiden sich ploglich von den vorigen durch Berwandlung der Kiemen in spiralformige Luftrohren, welche sich verzweigen und den ganzen Leib durchziehen. Sie leben daher alle in der Luft, und wenn sie sich auch im Wasser aufhalten, so kommen sie doch an die Oberstäche desselben, um Luft zu schöpfen.

Die untersten unterscheiden sich von den vorigen, besonders ben Usseln, noch durch nichts, als durch den wesentlichen Charas cter dieser Classe, nehmlich die Luströhren. Sie haben noch eine Wenge Juse und feine Verwandlung, auch gewöhnlich nur eins sache Augen. — Milben, Spinnen, Scolopendren.

3590. Dann folgen erft Rerfe mit mehr Unterschieden, indem

sich auch Kiemen nach außen ablosen und Fittige werden, die Bauchfuße berschwinden, und nur dren Paar Bruftfuße übrig bleis ben. Die Augen sind immer zusammengesett, und die Geschlechtsteile fast durchgangig hinten am Leibe. Sie haben auch alle eine Verwandlung, wenn gleich nicht immer die Puppe unbewege lich wird.

Ben einem Theile der geftügelten find alle Flügel gleichartig, hautig, durchsichtig und steif — Muchen, Immen und Falster; ben dem anderen aber werden die oberen hornartig und uns durchsichtig, während die unteren häufig durchsichtig bleiben und sich falten oder einschlagen lassen — Wanzen, Schricken und Käfer.

1. Ordnung: Aderferfe.

3591. Leibestheile wenig getrennt; mehr als drep Fußpaare; feine Fittige.

Allen eigentlichen flügellosen Kerfen fehlt die Verwandlung, wodurch fie sich an die Krabben schließen und auch, wie sie, die Haut wiederholt abstreifen, woben sich bloß die Fußzahl bisweilen andert.

Die Augen find nur einfache Puncte, welche fich manchmal feitwarts zusammenhaufen.

1. Junft. Infusorienkerfe, Milben: Leib rundlich, alle bren Theile verfioffen; vier Paar Fuße und gewohnlich nur zwen einfache Augen.

Die Milben find meistens so klein, daß sie nur durch das Wis croscop in ihren Theilen deutlich erkannt werden, und wiederholen daher die Insusorien in der Luft. Ihr Mund ift immer sehr vers kummert und hat entweder Riefern oder einen Saugruffel.

Der innere Bau, so wie die Geschlechtstheile und die Forts pflanzung sind noch wenig bekannt. Indessen ist kein Zweifel, daß sie untersten ihrer Classe sind. Man kann sie wieder mit den Monoculis parallelisieren.

2. Junft. Polypenkerfe, Spinnen: Leib rundlich, Ropf und Bruft verwachfen, Bauch abgesondert, vier Fußpaare.

Die Spinnen schließen sich offenbar an die Milben an und find nur größere, besser geschiedene Milben, mit fraftigen Riefern und langen Jugen. Sie haben gewöhnlich acht einfache Augen, auf dem Ropfe verschieden gestellt.

3592. Ihr merkwurdigstes Organ find die vier Spinnwarzen vor dem After, welche mahrscheinlich in der Bedeutung der Rieren

fiehen, fo wie der Stoff der Spinnenfaden in der Bedeutung des Darns.

Wenn sie wirklich richtig an dieser Stelle siehen und daher die Corallen wiederholen, so muß man ihr Sewebe mit dem Corallens stamm vergleichen, dessen Retform auch allerdings große Alehns lichkeit mit den sechersormigen Gorgonien hat, und auch selbst in der Hornmasse damit übereinstimmt.

Die Luftrohren find wenig zahlreich und erweitern fich zu luns genartigen Blafen.

Die Geschlechtstheile liegen nicht hinten am After, fondern an der Bauchwurzel.

3593. Noch ist merkwurdig, daß ihre Riefern durchbohrt find, und einen giftigen Saft in die Wunde floßen. Man muß sie das her wie die Siftzähne der Schlangen als verlängerte Speichelgänge betrachten.

3. Zunft. Quallenkerfe, Scolopendren: Leib malgig, ungeschieden, mit vielen Rugen. — Julus, Scolopendra.

Diefe Thiere haben große Aehnlichfeit mit den Affeln, von denen fie fich im Grunde nur durch die Luftrohren unterscheiden; ferner mit den Burmern, besonders den Rereiden, durch die vies len und die fummerlichen Fuße.

Ben den Scolopendren find auch die Riefern durchbohrt und sie gießen gleichfalls einen giftigen Saft in die Wunde; mithin ebenfalls Speichelorgane.

Die Geschlechtstheile liegen hier am Afterende; ben den Julen aber weiter vorn.

2. Ordnung: Darmferfe.

3594. Leib in Kopf, Bruft und Bauch geschieden, mit dren Fußpaaren an der vierringeligen Bruft und gleichformigen, haus tigen und steifen Fittigen, Augen größer als der übrige Ropf. — Wucken, Immen und Falter.

Mit den Fittigen tritt eine vollfommene Verwandlung ein, indem diese Organe erst nach einer oder mehreren Sautungen nach außen gelangen; der sicherste Beweis, daß sie ursprünglich innere Organe waren.

Der Bauch ift zwar geringelt aber weich, und sein erstes Rins gel hat fich abgelößt und mit der Bruft verbunden, trägt aber weder Füße noch Fittige.

Die Geschlechtstheile liegen immer am Afterende.

Der Ropf ift fast nichts als Auge und man fann die Rerfe

dieser Ordnung sehr wohl Großaugen nennen, in Bergleich zu den vorigen und zu den nachfolgenden. Gewöhnlich finden sich noch zwischen den zwen großen zusammengesetzten Augen drep eins sache Augenpuncte, welche sie aus der vorigen Ordnung herübers genommen haben.

Die Larven find entweder gang fußlos, weiß und weich, wie Die Eingeweidwurmer, oder fie haben nebst den Bruftfußen viele

Bauchfuße, wie die Affeln und Scolopendren.

4. Junft. Madenkerfe, Muden: nur zwen Flügel; Unters lippe in einen Ruffel verlangert, der die borftenformigen Riefern einschließt. Larven fußlos.

3595. Die Mucken wiederholen die Eingeweidwürmer auf eine auffallende Weise durch ihre fußlosen, weichen und weißen Larven und selbst durch deren Aufenthalt, meist in stinkenden, thierischen Flüssigkeiten. Ueberdieß athmen sie gewöhnlich durch zwen Robsren, welche sich am After offner.

Biele streifen ihre hant ben der Verwandlung nicht ab; sons dern sie wird ben der Verpuppung nur hornartig, stellt eine kleine Tonne vor, deren Boden vorn wie ein Deckel abspringt, und die darinn entwickelte Mucke herausläßt.

Die hinteren Flügel find zu zwen Stielen verfummert, welche man Schwingfolben nennt.

3596. Die Riefer haben fich in Borften verwandelt, welche in der rinnenformigen Unterlippe wie Stempel wirken, stechen und den Saft einpumpen. (1811.)

5. Junft. Muschelkerfe, Immen: vier hautige, nackte Blugel. Unterlippe meift in einen Faden verlängert, über dem beide Rieferpaare scheerenartig wirken. Larven meift fußlos oder mit Bauchfußen.

3597. Die meisten karven haben noch große Aehnlichkeit mit den Eingeweidwürmern, athmen jedoch nicht durch den After, wie die vorigen, sondern durch Seitenlöcher; die karven mit Bauchs füßen wiederholen die Nereiden und Asseln. Sie leben übrigens nicht mehr in fauligen Flussgeiten, Pilzen, Wurzeln u. dgl., sondern in lebendigen Thieren oder in eigens von den Eltern vers fertigten Höhlen und selbst frep auf Blättern.

3598. Besonders merkwurdig ist hier der Bau der Zellen, welche von vielen ganz selbstständig von Wachs oder Holzabschabs seln verfertigt werden, und mit den Spinnenweben zu vergleichen sind, indem beide als Rest für die Jungen dienen. Sie wieder,

holen die Muschelschalen. Ben den Muscheln kommen die Eper in die Kiemenfächer, wo sie ausgebrutet werden.

Andere machen Sulfen von Blattern und tragen Sonig hinein, um die Eper darauf zu legen.

Roch andere bohren bloß Sohlen in Solz oder in die Erde, um auf ahnliche Beife ihre Jungen zu verforgen.

Andere endlich stechen bloß mit ihrer Legrohre die Ener in Thiere oder Blatter.

3599. Die Wohnungen verfertigen fie mit den Riefern, welche nur felten jum Freffen dienen, indem die Unterlippe als Leckorgan diefes Geschäft übernimmt.

3600. Eine andere Merkwürdigkeit dieser Junft ist die Verstümmerung der weiblichen Geschlechtstheile ben gewissen Generatios nen, die sich nach der Jahrszeit oder nach der Größe der Zellen richten, und wodurch sie gezwungen werden, ein geselliges Leben zu führen. Auch diese Eigenschaft scheint mit dem weiblichen Mussschelcharacter übereinzustimmen.

6. Junft. Schneckenkerfe, Falter: vier Flügel, mit Staub bedeckt; Kiefer in einen Ruffel verwachsen, Larve mit Brufte und Bauchfüßen.

3601. Die karven oder Raupen wiederholen die Nereiden, besonders die borstigen Aphroditen, ferner die Asseln und die Scoslopendern. Es gibt Raupen, welche kaum von einer Rellerassel zu unterscheiden sind. — Sie leben fast durchgängig auf Blättern, im Lichte und sind daher manchsaltig gefärbt. Sie haben Rieser und in der Unterlippe die Mündung der Speicheldrüsen, woraus sie den Faden zu ihren Gespinnsten ziehen. Wo sie kriechen, lassen sie diesen Faden unter sich zurück, so daß endlich ein mit Schleim überzogener Weg entsteht, wie ben den Schnecken, denen sie auch durch ihre Fühlschrner und manchmal durch besondere Fühlsäden auf dem Racken, so wie durch ihre sonderbaren Stels lungen, durch die Bewegungsart und durch ihre Nahrung, ja selbst durch ihren Roth ähnlich sind.

Die Berpuppung ift vollständig; sie friechen in der Regel aus einem Schlis im Nachen bervor.

Der Bauch ist fast durchgangig mit haaren bedeckt, was gleichfalls auf eine starte Schleimabsonderung deutet.

3602. Sie nehmen ihre flussige Rahrung durch Saugen zu fich, wovon aber der Mechanismus noch nicht bekannt ift, da die Riefer selbst den Ruffel bilden, worinn mithin keine Stempel wirs ken können. Wahrscheinlich geschieht es durch Ausdehnung des

Bauchs mittels des Athmens. Ihr Schlucken mare daber ein

Athmen.

Außer dem sehr kunstlosen Nestbau bemerkt man keine Runststriebe. Die Eper werden ohne weiteres auf Pflanzen gelegt, selten auf andere Dinge. Die Falter sind überhaupt den Pflanzen vers wandt, besonders den Blumen, deren Farben und Formen sie haus sig an sich tragen.

3. Ordnung; gungenferfe.

3603. Leib in seine dren Theile geschieden mit drenringeliger Bruft, Oberflugel von den unteren verschieden, meift hornartig, undurchsichtig, diese faltbar. — Bangen, Schricken und Rafer.

Die Berwandlung ift ziemlich unvollfommen und die Larve hat nie mehr als dren Paar Bruffüße, und entspricht daher nicht mehr Thieren der vorigen Claffen, sondern den Kerfen selbst. Sie athmet durch Seitenlocher.

Ben den Banzen und Schricken lauft auch gewöhnlich die Puppe herum, frist und hat schon Flügelstummeln. Ben den Kafern ift die Puppe nur von einer durchsichtigen lockeren haut umgeben, und bleibt nicht lang in diesem Zustand.

Die Bauchringel find hornartig und haarlos. Die Luftlocher liegen auf dem oberen Rand.

3604. Die Augen find in der Regel viel kleiner als der Kopf, und man kann sie daher in Bergleich mit den Flügellosen: Mitstelaugen nennen; die einfachen Augen sind größtentheils versschwunden. Die erste Ordnung enthält die Rleinaugen, die zwepte die Großaugen, die dritte die Mittelaugen.

7. Junft. Wurmferfe, Wanzen: obere Flügel pergaments artig, untere meift einschlagbar, Unterlippe in einen steifen einges lentten Ruffel verlängert, mit borstenformigen Riefern. Larve und Duppe mit Füßen, und beweglich.

Die Wanzen haben viele Aehnlichkeit mit den Milben, sowohl im Bau des Ruffels als in der Lebensart; fie find geflügelte Milben. Ein Theil saugt Blut, der andere Pflanzensafte. Kunstriebe kommen nicht vor.

Die Blattlaufe pflanzen fich durch mehrere Generationen ohne Paarung fort und bringen mahrend des Sommers gewöhnlich nur weibliche hervor.

8. Bunft. Rrabbenterfe, Schricken: Dberflugel pergas

mentartig, untere långsfaltbar; Riefer. garve und Puppe mit bren Paar Bruftfugen, beweglich.

Die heuschrecken haben Aehnlichkeit mit manchen Rrebsen, bes sonders Squilla. Sie leben durchgangig von Pflanzenftoffen und zeigen keine Runfttriebe.

Die Weibchen haben meistens harte Legrohren, womit fie die Ever in die Erde legen.

Biele haben Springfuße, wodurch fie an die Flohtrebse ers innern, wie denn auch der sogenannte Erdfrebs (Maulmurfsgrulle) und die Fangheuschrecken durch ihre Bordersuße die Krebsscheeren wiederholen.

3605. Die Netflügler (Neuroptera) tonnen feine eigene Junft bilden, sondern schließen sich, wenigstens die meisten, durch den Bau ihrer Brust und durch die geringe Verwandlung, so wie durch die Kiefer an die Schricken.

Unter ihnen find besonders die Termiten merfmardig, welche wie die Ameisen gesellig leben, und große Erdnefter mit Zellen bauen.

9. Zunft. Reine Kerfe, Kafer: Flügeldecken hornartig, untere einschlagbar; Riefer. Puppe mit dren Fußpaaren, unbes weglich.

Der Rafer stellt die Kerfclasse in ihrer ganzen Bollsommenheit dar; alles ist an ihm verhornt bis auf die Untersittige, welche mehrere Gelenke haben, fast wie die Füße. Die Obersittige sind hornartig und schließen mit ihren hinterrandern auf dem Rucken so dicht an einander, daß sie eine geschlossene Raht bilden, wie Ruschelschalen.

3606. Auch die Fühlhörner sind vollfommener als ben den ans deren Zünften und meistens in mehrere Selenke gebrochen, wie die Füße, am Ende oft in blätterige, bewegliche Kolben verdickt, wels che sich öffnen, wann das Thier fliegen will, gleichsam um zu hors chen. Ihr Aufenthalt, Lebens, und Nahrungsart ist außerst manchs faltig und auch darinn vereinigen sie wieder alle Zünfte dieser Classe, und man könnte sagen, alle vorhergehenden Classen.

Auch find die Rafer viel zahlreicher als irgend eine Zunft und könnten in dieser hinsicht selbst für eine ganze Classe gelten, bes sonders, wenn sie ein eigenes organisches System darstellten, was aber nicht der Kall ist.

Sie leben von Pflanzenfaften, Pflanzenstoffen, Bluthen, Laub und Holz, von lebendigen Thieren, von faulem Fleisch, Mist u. dgl.

Sie halten fich zwar meist im Berborgenen auf, aber auch im

Frenen, und manche im Waffer, und find demfelben fo unterges ordnet, daß ihre garven fogar Waffer durch Riemen athmen.

3607. Die Rafer zerfallen deutlich in dren Abtheilungen, wels

che den dren Ordnungen diefer Classe entsprechen.

Die milbens, spinnens und scolopenderartigen find die Grads oder Biergliederigen: Ruffels, Bortens, Blatts und Holzs kafer.

Die muckens, immens und falterartigen find die Ungleichs gliederigen: Canthariden, Cistelen und Tenebrionen.

Die wanzens, schrickens und eigentlich kaferartigen sind die Ungrads oder Funfgliederigen: Leuchts und Schnellkafer, Raubs, Schwimms und Laufkafer, und endlich Rolbens und Blats terhorner.

Bufammenftellung.

3608. Die hautthiere laffen sich nun auf folgende Art zusams menstellen, woraus man ihre dren hauptverwandtschaften, die Rachbarschafts., Wiederholungs: und Reihen; Verwandtschaft oder ihren Parallelismus deutlicher erfennt.

;

	Sinnorgane Han a u t	L. Keim Samen Eyer e Hüllen	11.Geschstecht Blafe Gescheid Geschröt	III. Gileder Fäden Füße Fittige	465
iere	IX. Ctaffe Droffelthiere Kerfe	I. Orbu. 1) Mithen 2) Spinnen 3) Taufendfüß	n. Orden 4). Ruđen 5). Immen 6). Falter	III. Orbn. 7) Wanzen 8) Schricken 9) Käser	
C) Lungenthiere	VII. Ctaffe VIII. Ctaffe Fellthiere Kiementhiere Würmer Krabben	1. Ordn. 1. Ordn. 2)Richicafe 1) Milben 2)Ruichelinfect, 2) Spinnen 3)Kiemenfühfer 3) Taufenbf		38	1
(c)	VII. Ctaffe Felithiere Wurmer	I. Orbn. 1) Lernäen 2) Blutegel 3) Thalaffemen	U. Orbn. 11. Orbn. 4) Negenwürm. 4) Watläufe 5)-Affelwürmer 5) Affeln 6) Röherem. 6) Flohktebfe	M. Orbn. M. Orbn 7) Weerblefen 7) Squillen 8) Meerfterne 8) Langfowd 9) Meerigef 9) Kurzfowd	
iere	VI. Ctaffe Drufenthiere Schneden	1. Drdn. I. Ordn. I.		1 1 1 1	
B) Darmthiere	V. Ctaffe Leberthiere Mufcheln	1. Orbn. 1) Sheidenm. 2) Sakmujh. 3) Rlaffmujh.	II. Orbn. II. Orbn. II. Orbn. 4) Setekiemer 5) Ságwúrmer 5) Austen 5) Aammstiem. 6) Spulivárm. 6) Armmuság. 6) Armstiem.	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
B)	IV. Ctaffe Magenthiere Maden	I. Orbn. 1) Blasenwürm. 2) Bandwürmer 3) Kraher	II. Orbn. 4) Saugwürm. 4) Mießmu 5) Sägwürmer 5) Austern 6) Spulroürm. 6) Arminus		-
lere	III. Ctaffe Arterienthiere Quallen	L. Ordn. L. Ordn. Tubularien 1) Physalien Gorallinen 2) Beroen Gorallen 3) Nedulen			
Aberthiere	II. Ctaffe Benenthiere Polypen	The second secon		1 1 1 1	
(A)	1. Ctaffe Anatomifche Saugaberthiere Benfeme Infurien	L. Abern L. Drbn. Saugabern 1) 3. Monaden 1) Benen 2) 3. Borticell. 2) Arterien 3) 3. Kotiferen. 3)		1111	
Diens	Baturphil 3. Sy freme	E. Abern Saugabern 1) Benen 2) Arterien 3)	II. Darm Magen Leber Drüfen	III. Lungen OS Fell Kiemen Orossell	

Zwentes Land.

Fleischthiere.

Bierter Rreis.

.3609. Diese Thiere durchlaufen nothwendig alle vier Kreise, und jede Classe theit sich daher in vier Ordnungen.

Behnte Claffe.

Rnochenthiere, Jungenthiere, Fifche.

3610. Das Characterorgan der Fische ift das Anochenspftem, mithin auch das Eintheilungs princip derfelben.

3611. Es muß daher vorzüglich die Gestalt und die Zahl der Knochentheile berücksichtiget werden, mithin vor allem die Glieder und die Riefer mit ihren Zahnen, mit der Zunge und den Riemen.

Zuerst ist das Knochenspstem ziemlich einformig, ohne viele Auswüchse und Anhängsel, wie ben den Aalen und den übrigen sogenannten regelmäßigen Fischen; nach und nach tritt es aber mehr hervor und verändert die einformige Gestalt des Leibes durch allerlen Auswüchse, Anhängsel und Glieder, wodurch derselbe viels formig wird, besonders ben den Knorpelfischen, welche sowohl durch ihre Größe, durch ihre Glieder, als auch durch ihre volls kommenen Eper offenbar als die höchsten betrachtet werden mussen.

3612. In Bezug auf die Sestalt des Knochenspstems zerfallen daher die Fische in einformige oder regelmäßige, und in vielformige oder unregelmäßige.

Die ersteren haben alle einen walzigen oder zusammengedrucksten, elliptischen Leib, weil der Bauch in ihnen das Uebergewicht hat, sind gewöhnlich mit Schuppen bedeckt und haben seitliche Augen; die letzteren zeigen gewöhnlich ein Misverhaltnis zwischen Kopf und Leib, haben gewöhnlich die Augen oben, und sind bald ganz nackt, bald mit Schienen, Schildern und Nägeln bedeckt; häufig ist auch das Seelet in Knorpel verwandelt.

3613. Die Glieder als die hochfte Entwicklung des Knochens instems können ben ihrem ersten hervortreten kaum eine ftate Stelle finden, besonders die hinteren, welche überall zulest erscheinen. Diese stehen daher nicht immer in der Rahe des Afters, sondern häufig hinter oder por den Bruftfossen und fehlen auch nicht selten.

3614. Außer ben Gliedern gibt es ben den Fischen noch Berlangerungen und Ablosungen der Stachelfortsage, sowohl an der oberen als unteren Seite der Wirbel, wodurch die senkrechten Flossen entstehen, wovon sich kaum noch ben einigen Lurchen Spuren finden.

Es hat daher offenbar keine Classe eine so große Manchfaltigs keit sowohl in der Bildung des ganzen Knochenspstems, als der Fortsätze und der Glieder desselben. Man kennt aber leider die Einzelnheiten dieses Knochenspstems noch so wenig, daß eine übersall richtige Einreihung der Fische in ihre Zünste vor der Hand meis kens nur ein Versuch auf Gerathewohl senn kann.

3615. Da das Thierreich in zwey große, wesentlich von eins ander verschiedene Lander zerfällt, so werden auch diejenigen Fleischthiere, welche diesen beiden Landern entsprechen, sehr von einander verschieden senn. Man muß daher annehmen, daß die vielformigen Fische den hoheren Thieren, die einformigen dagegen den niederen parallel gehen.

Erftes gand: Sautfifche.

3616. Leib einformig, malzig oder elliptisch, Augen seite marts, Anochen oder Graten; nacht und mit gewöhnlichen Schups pen bedeckt.

1. Ordnung: Aberfische.

3617. Leib meift walzig, nackt oder Schuppen flein und weich, Bauchfloffen am Salfe fehr verfummert oder gang fehlend.

Es leidet wohl kaum einen Anstand, daß die Aale die nieder, sten Fische find, indem ihre Gestalt wurmförmig, ihre Saut schleis mig und nacht ist, auch die Bauchstoffen ganzlich fehlen und die Riemenlocher flein, sich sehr genähert und bisweilen selbst verstoffen sind. Man muß daher mit ihnen die Casse der Fische anfangen laffen.

Die Aale selbst theilen sich aber in solche mit unvollsommenen Ruckenstoffen, in welche sich das Anochenspstem nicht oder kaum verlängert, die daher weich geblieben sind; und in solche, deren Ruckenstoffen harte Anochen oder Stacheln tragen. Dieser Untersschied ist nicht so groß, daß man sie ben der übrigen Uebereinstims mung des Körperbaus in verschiedene Ordnungen stellen durfte, was auch von den anderen Ordnungen oder den Fischen überhaupt gilt. Der Einsluß der Rückenstacheln und selbst dieser Flossen auf das Leben und Weben der Fische ist so gering, und überhaupt ist ihr Werth in Bergleich zu anderen Theilen so wenig in Anschlag

ju bringen, daß nie eine natürliche Anordnung herauskommen kann, wenn man diese Anhangsel, die nicht verdienen, Organe genannt zu werden, als Hauptcharactere betrachtet.

Un die Aale schließen sich offenbar die halsstoffer, nicht allein durch die Bersegung und Berkummerung der Bauchflossen an, sondern auch durch ihre gedehnte Gestalt und den schleimigen, schuppenlosen oder kleinschuppigen Leib.

1. Zunft. Infusorien: Fische, Male: Leib walzig, nackt,

mit weichen Rudenfloffen ohne Bauchfloffen. Muraena etc.

2. Zunft. Polypen: Fische, Schmalte: Leib bandformig, nackt, mit harten Ruckenstrahlen ohne Bauchstoffen, Cepola, Trichiurus.

Man muß diefe fur hoher halten, weil ein Theil des Knochens foftems, nehmlich die Ruckenstacheln, bester ausgebildet ift.

3. Zunft. Quallen : Fische, Dorsche: Leib ziemlich walzig, nackt oder fleinschuppig; Ruckenflossen weich, aber mit halsstossen. Blennius, Gadus.

Obschon hier die Ruckenstacheln fehlen, so mussen doch die Halsstoffen als eine hohere Bildung betrachtet werden. Die Aals mutter ist nur ein verfürzter Aal und nahert sich auch demselben durch die Entwicklung der Jungen im Leibe.

2. Ordnung: Darmfifche.

3618. Die Stellung der Bauchstoffen hinter den Bruftstoffen ift ein kleiner Schritt weiter, als die Stellung derfelben am Halfe. Es scheint daher, man muffe die Bruftstoffer unmittelbar folgen lassen. Sie haben auch überdieß Stacheln in den Rückenstoffen, und einen verkurzten regelmäßigen Leib.

Es gibt darunter viele mit sehr unregelmäßigem, oft mit Schild bern und Stacheln bedeckten Leibe, und mit Augen oben auf dem Ropfe, wodurch sie sich auffallend den Knorpelfischen anschließen, und auch wohl am besten in ihrer Ordnung stehen.

Uebrigens ist es schwer zu sagen, in welcher Reihe die Brufts floffer auf einander folgen sollen. Die mit zusammengedrücktem Leibe, kleinem Maul und schwach entwickeltem Gebiß mogen den Anfang machen. Sie leben bloß von Gewürm, kaich und Meers pflanzen. Die anderen Brustfloffer sind alle Raubsische, und das her in der Lebensart so verschieden, daß man sie in einem natürslichen System in eine Drdnung stellen fann. Dagegen gibt es uns ter den Bauchstossern gleichfalls, welche in der Lebensart, der Bes schuppung und im Gebiß gang mit den gewürmfressenden Brusts

flossern übereinstimmen, nehmlich die Karpfen und haringe. So zeigt sich die Sache der empirischen Betrachtung, obschon niemand darnach verfährt.

Sieht man sich aber nach dem philosophischen Princip um, so scheint die Sache entschieden. Die Fische der zwenten Ordnung entsprechen den Weichthieren, die der dritten den Insecten. Run paßt aber sicherlich eine rauberische und mordende Lebensart nicht auf die Weichthiere, wohl aber auf die Insecten. Ich stelle daher die Fische mit weichem Gebiß zu jenen, die mit hartem zu diesen.

- 4. Junft. Madenfische, Schollen: Bruftsoffer; Leib stark jusammengedruckt, fast scheibenformig; kleine Schuppen. Jahne meist nur borftenformig. Pleuronectes, Chaetodon.
- 5. Junft. Muschelfische, Karpfen: Bauchfloffer mit weis chen Ruckenfloffen; Leib elliptisch, mit großen Schuppen und schwachen Zahnen. Cyprinus.
- 6. Junft. Schneckenfische, haringe: Bauchfloffer mit weis chen Ruckenfloffen; Leib ftart jusammengedruckt, mit maßigen Schuppen und Jahnen; ziehen in Schaaren. Clupea etc.
- 7. Zunft. Wurmfische, Barfche: Leib elliptisch, mit ziems lich großen und harten Schuppen; Gebig maßig, Stacheln am Riemendeckel. Sciaena, Perca.
- 8. Zunft. Krabbenfische, Brach sen: Schuppen fehr groß, Gebiß mäßig, Riemendeckel ohne Stacheln. Labrus, Sparus.

In der farten Beschuppung, jum Theil in der Lebensart, so wie im ganzen Aussehen wiederholen sie die Karpfen.

9. Zunft. Kerffische, Thune: Leib elliptisch, mit fleis nen Schuppen, feine Stacheln am Riemendeckel, Gebiß stark, Ruckenstoffen viel ader groß; ziehen in Schaaren. Scomber, Coryphaena.

In der Lebensart wiederholen fie die Saringe auf einer höheren Stufe.

3. Ordnung: Lungenfifche.

3619. Brufiffoffer mit hatten Ruckenfloffen und einem Raubs gebiß.

Auch hier läßt sich der Rang schwer angeben; doch mögen die kleineren vorangehen; die starkzähnigen Hechte und Lachse, so wie die Welse schließen sich durch ihren walzigen, bald schuppenlosen, bald gepanzerten Leib, so wie durch die nicht selten oben stehenden Augen an die Knorpelsische.

3mentes gand: Bleifchfifche.

3620. Leib vielformig, nacht oder mit Schienen, Soil dern und Rägeln bedeckt; Augen gewöhnlich oben.

4. Ordnung: Bleifchfifche.

- 10. Zunft. Reine Fische, Welse: Leib walzig, nackt ober gepanzert, mit Bauchstoffen; Stelet knochenartig; Ruckenstoffen weich; rauben. Silurus, Esox, Salmo.
- 11. Zunft. Lurchfische, Groppe: Leib und Stelet ebenso, aber mit Bruftfloffen und harten Ruckenfloffen. Trachinus, Uranoscopus, Cottus.
- 12. Zunft. Bogesfische, Store: Stelet knorpelig; nur en Paar Kiemenlocher mit Deckel. Fistularia, Syngnathus, Diodon, Acipenser.

5. Ordnung: Sinnenfische.

13. Junft. Saugthier, Fische, Sanen: Stelet knorpelly; Riemenlocher fren nach außen geoffnet, meist mehrere Paare. Petromyzon, Chimaera, Lophius, Raia, Squalus.

Gilfte Claffe. .

Mustelthiere, Rafenthiere, Lurche.

3621. hier ist das Mustelspstem das Characterorgan und muß daher auch vorzüglich die Sintheilung bestimmen. Es gibt abet vorzüglich dem Leibe die Sestalt und den Gliedern die Kraft, und daher wird man die gliederlosen, welche sich nur durch ihren Rusk felleib bewegen, zu unterst stellen mussen, also die wurmförmigen Schlangen mit ihren Nachbarn, den Endechsen; zu oberst die Frose mit start ausgebildeten Füßen und verfürztem Schwanz nebst ihren Nachbarn, den Wolchen und den Schildkroten, die auch alle sich durch Zahnlosigsteit an einander schließen.

Da diese Wasserthiere find, so werden auch die endechsenat, tigen Wasserthiere, wie die Erocodille und Geconen, sich ihnen nahern, wofür auch die Schwimmhaut spricht.

Erftes gand: Sautlurche.

- 3622. Waltenformige Lurche mit Zahnen, ohne Schwimm baute, Augen flein. Kleinaugen. Schlangen und Eps dech fen.

1. Dronung: Aberlurche.

3623. Ohne Fuße; Jahne in Gaumen und Riefern; Junge in einer Scheide, gabelig und vorschießbar; Unterfiefer mit dem frepen Warzenbein eingelenft. Schlangen.

1. Bunft. Infusorien Burche, Rattern: Bauchschuppen

bandformig, feine Giftzahne. Coluber.

2. Bunft. Polypen Lurche, Ottern: Bauchschuppen bands formig, Giftgahne. Vipera, Crotalus, Platurus.

3. Junft. Quallen Lurche, Eideln: alle Schuppen flein, rautenformig oder sechseckig; meist Bafferschlangen mit ruders formigem Schwanz und Giftzahnen. Hydrus, Acrochordus, Tortrix, Boa.

3624. Db die Schlangen richtig nach den Zähnen geordnet werden, wie es jest gewöhnlich geschieht, ist sehr zweiselhaft, theils weil die Giftzähne viel häufiger zu senn scheinen, als man glaubt, theils weil diejenigen, welche sich durch Beschuppung ähnlich sind, weit aus einander gerissen werden. Indessen ist es schwer zu sagen, welche man als die höchsten Schlangen ansehen soll. Die Boen mit Fußtummeln stehen den Wasserschlangen in der Beschuppung so nah, daß sie entweder zu diesen herunter, oder diese zu ihnen hinauf gezogen werden mussen. Die Schlangen mit Bauchschienen scheinen den Amphisbanen zu entsprechen, und daher tieser zu stes hen, während dagegen die Lacertoiden ähnliche Bauchschienen has ben und doch wohl die obersten ihrer Ordnung sind.

3625. Die Siftzahne icheinen einen niedrigern Character ans zudeuten, da durch fie der Schadel offenbar von dem gewöhnlichen Bau entfernt und namentlich der Obertiefer sehr vertummert wird. Sest man aber die geschienten Siftschlangen zu unterst, so werden sie von den geschuppten abgeriffen. Uebrigens kommen unter den ungiftigen Schienenschlangen die kleinsten vor, und Tortrix schließt sich offenbar an die Blindschleichen an.

2. Ordnung: Darmlurche.

3626. Leib schlangenformig, ohne oder nur mit verfummerten guben; Junge ohne Scheide, meist einfach; Warzenbein nicht abs gelöft.

4. Junft. Madenlurche, Umphisbanen: die Schuppen 'bilden Ringe um den Leib.

5. Bunft. Muschellurche, Blindschleichen: die Schup, pen liegen ziegelartig. Anguis.

6. Zunft. Schneckenlurche, Scincoiden: Schuppen

ziegelartig; vier verfummerte guße.

Die Zunfte konnen nicht anders gereiht werden, weil ben den Scincolden die Fuße hervortreten und die Blindschleichen fich uns mittelbar durch die Beschuppung an sie anschließen. hieraus folgt, daß die Ringelung ein niedrigerer Character ift, welcher auf die Schienenschlangen zurückwirfen konnte.

3. Ordnung: Lungenlurche.

3627. Leib spindelformig, beschuppt; vier vollfommene Sufe mit funf gespaltenen Zehen; Junge meist gespalten; Warzenbein nicht abgelößt. Endech fen.

7. Junft. Wurmlurche, Jguaniben; alle Schuppen

flein und gleich, Gaumengahne.

Durch die Caumengahne, welche ein niedriger Character find, schließen fie sich an die Schlangen an. Auch find hier die Schups pen größtentheils nur Warzen.

8. Zunft. Krabbenlurche, Agamoiden: Schuppen eben

so, feine Saumengahne.

Das Sebif, so wie die Schuppen, werden hier vollfommener. Manche haben vollige Wirtel um den Schwanz und nahern fich dadurch der folgenden Zunft.

9. Zunft. Kerflurche, Lacertoiden: Bauchschuppen breit, bilben Querbander. Lacerta, Ameiva, Monitor. —

hier zeigen sich die Bauchschienen in der oberften Zunft; wenigstens muß man sie in Rucksicht auf die Monitoren, welche sich den Erocodillen nabern, wohl als folche betrachten.

3mentes gand: Fleifchlurche.

3628. Schwimmhaute oder jahnlos; Augen groß. Groß, augen.

4. Ordnung: Fleischlurche.

3ahne, Schwimm, oder Flughaute.

- 10. Bunft. Fifchlurche, Ichthofauren: Leib malgig, mit vier Schwimmfüßen.
- 11. Zunft. Reine Lurche, Erocodille: Leib niedergedrückt, Füße mit Schwimmhaut oder Lappen. Gecko, Crocodilus.
- 12. Bunft. Bogellurche, Chamaleonen: Leih furz und bick, Rletter, oder Flugfuße. Chamaeleo, Pterodactylus.

5. Ordnung: Sinnenlurche.

13. Zunft. Saugthier: Lurche, Kroten: zahnlos. Salamandra, Rana, Testudo.

In unsern empirischen Spstemen sind diese Zunfte weit aus einander gerückt und sehr verschieden gestellt. Die Frosche werden gewöhnlich als die untersten betrachtet, ohne Zweisel wegen des Laichs und der Liemen, was allerdings von Gewicht ist, da nur die niederen Thiere schleimige Eper haben und ihre Riemen, Vers wandlung außer dem En durchlausen, wie theils die Schnecken, theils die Rerse. Wenn aber die Verwandlung und besonders der Zustand der Larven bestimmte, so müßten die Falter die obersten Rerse senn. Die Glieder des Frosches sind so vollsommen, seine Vewegungen und selbst seine Tone so manchfaltig; auch nähert sich die Gestalt ihres schwanzlosen Leibes so sehr dem der Vögel und Säugthiere, besonders der Mäuse und Hasen, daß sie nicht wohl anders als an den Sipsel der Lurche gestellt werden können.

Die Aehnlichkeit der Schildfroten mit den Froschen oder Rrosten hat sich selbst dem gemeinen Mann aufgedrängt. Ihr dider furzgeschwänzter Leib und die zahnlosen Liefern lassen sien nicht von den Froschen trennen, obschon sie volltommene Eper legen. Frosche und Schildfroten sind offenbar unvolltommene Saugthiere.

Der Pterodactylus hat so viele Aehnlichkeit mit den Fleders mausen, daß man ihn, obenhin betrachtet, sogar dazu gestellt hat. Er bildet daher ohne Zweifel die Bogel vor.

Das Chamaleon paßt zu keiner Zunft der Endechsen. Seine Spechtzunge und Spechtsuße sind gleichfalls Borbilder der Bogel. Ohne Zweifel fehlen zwischen ihm und dem Pterodactylus einige Sippschaften, welche entweder noch durch die freisrippigen Enzechsen (wie Polychrus und Anoli), oder durch ausgestorbene Sippen auszufüllen sind.

Die Seckonen haben so viel Aehnlichkeit mit den Wolchen, daß ich sie früher in meiner Raturgeschichte dazu gestellt habe. Allein ihr Mangel an Verwandlung, ihre vollkommenen Eper entsfernen sie davon; dagegen werden sie durch ihre Zehenlappen und besonders durch den Bau ihres Stelets, vorzüglich des Schädels, den Crocodillen so genähert, daß kein hinlänglicher Grund vorhanz den ist, sie davon zu trennen. Die Erocodille sind aber ohne zweis sel diesenigen Lurche, welche ihre Elasse recht eigentlich darstellen.

Die Inthnosauren find in jeder hinficht die Fische diefer Classe, und gleichen volltommen den hanen. Ihre außerordents

lich großen Augen und das ganze Stelet entfernt sie von den eigents lichen Endechsen, und das letzte nähert sie auffallend den Erocos dillen. Plesiosaurus mahnt durch den kurzen Schwanz und den langen Hals an Pterodactylus.

3wolfte Claffe. Rerventhiere, Ohrenthiere, Bogel.

3629. Ben diesen Thieren zeigt es sich wieder auffallend, daß das Characterorgan das Classifications, Princip ist. Ohne den manchfaltigen Bau des Kopfs, besonders des Schnabels, ware die Eintheilung der Vögel nicht möglich, obschon die Füße oft gute Kennzeichen liefern.

3630. Einen wesentlichen Unterschied im. Großen macht die Entwicklung der Jungen, indem ein großer hausen geätt werden muß, während der andere, kaum aus dem En geschloffen, davon läuft und sich seine Rahrung selbst sucht. Obschon ben den nies deren Thieren die Jungen die hülfe der Eltern nicht brauchen und dagegen die der Säugthiere längere Zeit von der Mutter gesäugt oder geätt werden, so sind doch augenscheinlich diejenigen Wögel, welche sogleich aus dem En sich selbst ernähren können, wie die Hühner, Gänse u. s. w., die volltommensten, indem ste augensscheinlich den oberen Thierclassen parallel gehen und namentlich den Straußen so wenig fehlt als den Schildkroten, um Säugthiere zu senn.

3631. Es ift wohl fein Zweifel, daß die Schwimmvogel in jeder hinsicht, sowohl im Bau der Füße und des Kopfs, als in der Lebens, und Ernahrungsart, die Fische wiederholen.

Daffelbe darf man von den Sumpfvogeln in Bezug auf die Lurche sagen. Füße, hals und Schnabel sind Schlangenform an einem Froschleib. Die Lebens, und Ernährungsart ist gleichfalls amphibisch.

Diese gehen aber so unmittelbar in die hahner über, daß lettere nicht anderswohin gestellt werden konnen, auch wenn fie nicht durch ihr Unschließen an den Wenschen den besseren Berstand offenbarten, welcher zuerst in der Classe der Bogel hervortritt.

Die Trappen und Straufe find endlich die bochfte Stufe Der Bogel und ichließen fie zunächst an die Saugthiere.

3632. Dieses einmal vestgesett, wird es von sel flar, daß die Bogel, welche der Negung nicht bedürfen, die oberste Stelle

einnehmen, und mithin die Aegobgel die unterfte, b. f.: jene entfprechen den Bleischtieren, diese den Sautthieren.

Erftes gand: Sautvogel.

3633. Bleiben nach dem Ausschliefen im Reft und werden geatt: Sale und gufe furg, Zeben vier und gespalten.

Diese Bogel schließen sich durch den furzen Sale, der selten langer als der Ropf erscheint, an die Lurche und Fische an, wo sich der Ropf faum von der Bruft getrennt hat.

Die Gleichformigfeit der Füße und Zehen ift ebenfalls ein niedris ger Character, wie er fich ben den hautlurchen und hautsischen findet, mahrend ben den Fleischlurchen und Fleischischen Füße und Flossen in der größten Manchfaltigkeit hervortreten, sowohl in der Gestalt und Stellung als lange, völlig wie wir es ben den hoheren Bogeln finden.

Daffelbe gilt auch von der Gestalt des Kopfs und besonders der Riefer, welche ben den niederen Fischen und Lurchen sehr gleichformig, ben den oberen aber sehr manchfaltig vorkommen, gerade wie ben den Schwimm, und Sumpfvogeln, ben den Huh, nern und Straußen.

1. Ordnung: Adervogel.

3634. Schnabel ahlenformig, oder Rletterfuße.

Obichon diese Bogel in der Ernahrungsart von einander abs welchen, indem die einen Sewurm fressend, die anderen Rernert fressend sind; so gleichen sie sich doch auffallend in den grellen, manchfaltigen, scharfbegränzten und sehr abstechenden Farben, so wie im Betragen, indem sie sich ihrer Juse und des Schwanzest gewöhnlich zum Anhalten bedienen, und an Baumasten herumstlettern.

Unter ihnen fommen auch die fleinsten Bogel vor, mas, mit den Saugthieren verglichen, gleichfalls auf einen niederen Stand beutet.

1. Bunft. Infusorien: Bogel, Baumlaufer: Schnabel aflenformig, bren Beben nach vorn. Colibri, Baumlaufer.

Die Rleinheit der Colibri scheint fie zu den niedersten Bogeln zu machen, wodurch das Spstem einen Ausgangspunct hat, an den es die ähnlichen Formen anschließen fann. Die Ernährungs, art ist mehr ein Saugen, als ein wirkliches Schnappen und auch ihre Speise, die aus kleinen Rerfen und deren Larven besteht, bes darf faum einer Einwirkung des Schnabels, so daß also hier die

Freswertzeuge offenbar auf der niederften Stufe fteben, und an Die Ruffel der Mucken, Falter und Wanzen erinnern.

2. Bunft. Polypen, Bogel, Specte: Schnabel gerad, meifelformig, zwen Zehen nach vorn und zwen nach hinten.

Die Spechte stehen offenbar eine Stufe bober, obicon fie noch Gewurm fressen. Ihr Schnabel ift besonders thatig benm Aufs suchen der Larven, und ihr Korper wird durch die Zehen und ben fteifen Schwanz sicher gehalten.

3. Bunft. Quallens Bogel, Papagenen: Schnabel febr. bick, und meiftens gebogen; Rletterfuße.

Dier wird der Schnabel ein wirflich beißendes und fauendes Werfzeug, mabrend es vorher mehr ein saugendes und ftoßendes gewesen ift. Die Nahrung besteht vorzuglich in Kernen und Fruchsten. Auch die geistigen Anlagen sind ftarfer entwickelt.

2. Ordnung: Darmbogel.

3635. Schnabel fury, dick und gerad, ohne Rerbe; dren Beben mach born.

Diese Bogel fiten gewöhnlich auf Zweigen, ohne aber darauf berumspatieren zu können, indem fie gewöhnlich hupfen und daber die Flügel zu hulfe nehmen muffen. Sie find durchgangig Korner fressend und im Stande, dieselben sowohldurch ihren ftarten Schnas bel zu zermalmen, als durch ihren fleischigen Magen zu zermablen.

Ihre Beiß; und Verdauungs; Werfzeuge find daber vollfoms men; überdieß schließen fie fich an die folgende Ordnung, die Raubvogel so nah an, daß fie nicht tiefer gestellt werden tonnen.

- 4. Bunft. Maden , Bogel, Finfen: Schnabel fur; tes gelfdrmig; freffen blog Rorner.
- 5. Bunft. Mufcheli Bogel, Meifen: Schnabel giemlich fo, doch fcmacher; freffen Samen und auch Rerfe.
- 6. Junft. Schneden, Bogel, Raben: Schnabel lang fes gelformig; fressen Korner, Rerfe und Fleisch, und geben allmählich in die Raubvogel über.

3. Ordnung: Lungenvogel.

3636. Sonabel mit einer Rerbe; freffen Gewurm und Fleifc.

7. Bunft. Burms Bogel, Droffeln: Schnabel ziemlich lang und gerad; freffen Gewurm und Beeren.

8. Bunft. Rrabben: Bogel, Ganger: Schnabel fcmach und tegelformig; freffen Gemurm.

9. Zunft. Rerf, Wogel, Falten: Schnabel ftart, vorn hakenformig; ichnappen Rerfe und Fleischthiere.

3 mentes land: Fleischvogel.

3637. Laufen bald nach dem Ausschliefen Davon und nahren fich felbft.

Diese Bogel fliegen nicht viel und hupfen nicht, sondern ges ben, laufen oder schwimmen. Ben ihnen finden fic alle Verschies denheiten des Schnabels und der Fuße; diese fteben meistens weit hinten, daher der Leib gewöhnlich aufgerichtet ift.

Much ihre Rahrung ift febr manchfaltig: Samen, Fruchte,

Gewurm und Fleisch.

4. Ordnung: Fleischvögel.

3638. Sals lang, d. h. viel langer als der Ropf (mit Schnas bel), oft langer als der Leib.

10. Bunft. Fifch , Bogel, Ganfe: Schwimmfuße, furg. Meift große Bogel, welche von Kifchen, Gewurm und manche

Meift große Vogel, weiche von Lichen, Gewurm und manche felbst von Rrautern leben. Ihre Schnabel find so verschieden, daß sie mehrere Zunfte vorstellen konnten, was ebenfalls für ihre höhere Stellung spricht. Man kann es als einen leitenden Wink betrachsten, daß Thiere einen höheren Rang einnehmen, wenn man bep denselben einen Reichthum von Formen wahrnimmt. Ben den Säugthieren ist dieß durchgehends der Fall.

Die Schwimmvögel find durch den Bau und die hintere Eins fügung ihrer Huße, durch das dicht anliegende Gesieder, aft mit schuppenartig verkürzten Federn, durch ihr Schwimmen und Tauschen und endlich durch den Fischfang dem Bau und der Lebensart der Fische so nah gerückt, als nur irgend ein Bogel es sepn kann, wenn er noch die Charactere seiner Classe behalten soll. Manche rudern sogar mit den Flügeln, und branchen sie mithin wirklich als Flossen.

11. Bunft. Lurch ; Bogel, Reiber: Fuße, Sals und Schnas bel febr lang.

Diese Bogel find ein leibhaftes Bild der Lurche, eine Zusams mensegung aus denselben, ein Froschleib mit langen Froschfüßen und einem Schlangenhals mit einem Schildkrötenkopf.

Sie waten in Sumpfen herum, um Gewurm und Fische zu fangen; haben gleichfalls sehr manchfaltig gebildete Schnabel, jedoch in der Regel fehr lang und dunn, bald nacht, bald mit einer haut bedeckt.

Fresmerkzeuge offenbar auf der niederften Stufe fteben, und an Die Ruffel der Mucken, Falter und Wangen erinnern.

2. Bunft. Polypen Bogel, Specte: Schnabel gerad, meifelformig, zwen Zehen nach vorn und zwen nach binten.

Die Spechte stehen offenbar eine Stufe hoher, obschon fie noch Gewurm fressen. Ihr Schnabel ift besonders thatig benm Aussuchen ber Larven, und ihr Rorper wird durch die Zehen und ben fteifen Schwanz sicher gehalten.

3. Junft. Quallens Bogel, Papagenen: Schnabel fcht bick, und meiftens gebogen; Rletterfuße.

Hier wird der Schnabel ein mirflich beißendes und fauendes Werfzeug, mabrend es vorher mehr ein saugendes und floßendes gewesen ift. Die Nahrung besteht vorzüglich in Kernen und Frücht ten. Auch die geistigen Anlagen sind farfer entwickelt.

2. Ordnung: Darmbogel.

3635. Schnabel furg, dick und gerad, ohne Rerbe; dren 3chn mach vorn.

Diese Bogel figen gewöhnlich auf Zweigen, ohne aber darauf berumspatieren zu können, indem fie gewöhnlich hupfen und daher Die Flügel zu Sulfe nehmen muffen. Sie find durchgangig Körner freffend und im Stande, dieselben sowohl durch ihren ftarten Schnattel zu zermalmen, als durch ihren fleischigen Magen zu zermablen.

Ihre Beiß; und Berdauungs; Wertzeuge find Daber vollom men; überdieß schließen sie sich an die folgende Ordnung, die Raubvogel so nah an, daß sie nicht tiefer geftellt werden tonnen.

- 4. Bunft. Maden Bogel, Finten: Schnabel fur fts gelformig; freffen blog Rorner.
- 5. Bunft. Mufcheli Bogel, Meifen: Schnabel giemlich fo, doch fcmader; freffen Samen und auch Rerfe.
- 6. Zunft. Schnecken, Bogel, Raben: Schnabel lang in gelformig; fressen Körner, Rerfe und Fleisch, und geben almählich in die Raubvögel über.

3. Ordnung: Lungenvogel.

3636. Sonabel mit einer Rerbe; freffen Gewurm und gleifd.

7. Bunft. Burms Bogel, Droffeln: Schnabel ziemlich lang und gerad; freffen Gewurm und Beeren.

8. Bunft. Rrabben Bogel, Ganger: Schnabel fomad und tegelformig; freffen Gemurm.

9. Bunft. Rerf: Bogel, Salten: Schnabel ftart, porn hatenformig; ichnappen Rerfe und Fleischthiere.

3 mentes Land: Fleifchvogel.

3637. Laufen bald nach dem Ausschliefen davon und nahren fich felbst.

Diese Bogel fliegen nicht viel und hupfen nicht, sondern ges ben, laufen oder schwimmen. Ben ihnen finden fic alle Verschies denheiten des Schnabels und der Fuße; diese fiehen meistens weit hinten, daher der Leib gewöhnlich aufgerichtet ift.

Auch ihre Rahrung ift febr manchfaltig: Samen, Fruchte,

Gemurm und Fleifc.

4. Ordnung: Fleischvogel.

3638. Hals lang, d. h. viel langer als Der Kopf (mit Schnas bei), oft langer als der Leib.

10. Bunft. Fifch, Bogel, Ganfe: Schwimmfuße, furg.
Meift große Bogel, welche von Fischen, Gewurm und manche
felbst von Rrautern leben. Ihre Schnabel find so verschieden, daß
sie mehrere Bunfte vorstellen konnten, was ebenfalls fur ihre hohere
Stellung spricht. Man fann es als einen leitenden Wint betrachs
ten, daß Thiere einen hoheren Rang einnehmen, wenn man ben
denselben einen Reichthum von Formen wahrnimmt. Ben den
Saugthieren ist dieß durchgebends der Kall.

Die Schwimmvögel find durch den Bau und die hintere Eins fügung ihrer Huße, durch das dicht anliegende Sefieder, aft mit schuppenartig verkürzten Federn, durch ihr Schwimmen und Tauschen und endlich durch den Fischfang dem Bau und der Lebensart der Fische so nah gerückt, als nur irgend ein Bogel es sepn kann, wenn er noch die Charactere seiner Classe behalten soll. Manche rudern sogar mit den Flügeln, und branchen sie mithin wirklich als Flossen.

11. Zunft. Lurch: Bogel, Reiher: Fuße, Sals und Schnas bel fehr lang.

Diese Bogel find ein leibhaftes Bild der Lurche, eine Zusams mensegung aus denselben, ein Froschleib mit langen Froschfüßen und einem Schlangenhals mit einem Schildfrotentopf.

Sie waten in Sumpfen herum, um Gewurm und Fische zu fangen; haben gleichfalls fehr manchfaltig gebildete Schnabel, jedoch in der Regel fehr lang und dunn, bald nackt, bald mit einer haut bedeckt.

12. Bunft. Reine Bogel, Bubner: Schnabel und Sufe furger, jener gewölbt, diefe mit farten Beben jum Scharren.

Freffen gewöhnlich Rorner und Gemurm, und leben im

Trodinen.

Die Sumpfhühner geben unmittelbar in die achten Subner über, und diese schließen fich durch ihre Zahmbarkeit an den Dem schen an, wie feine andere Zunft.

5. Ordnung: Sinnenbogel.

3639. Laufen nur, tonnen nicht fliegen.

13. Bunft. Saugthier, Bogel, Trappen: Sahner mit langen Bufen und meift verminderten Zehen. Trappe, Cafuar und Strauß.

Diese Bogel haben meistens so verfürzte Flügel, daß sie sich nicht von der Erde erheben können. Der Strauß hat ein geschloß senes Becken wie die Säugthiere. Er ist nicht unrichtig mit dem Cameel verglichen worden, wie denn überhaupt die wiederkäuenden Thiere manche Achnlichkeit mit den Bögeln gemein haben, besons ders in der Entwicklung der Hornsubstanz, welche offenbar mit den Federn übereinstimmt.

Drenzehnte Classe.

Sinnenthiere, Augenthiere, Saugthiere.

3640. Alle Sinne vollfommen, meift vier guße; das Geficht mit Saut und Fleisch bedect, der Leib mit Saaren; Zigen.

3641. Die Saugthiere vereinigen in fich alle Thierclaffen, und zwar, so weit die Stufens Entwicklung keinen Unterschied macht, im Gleichgewicht.

Die Unterschiede find baber auch in feiner Claffe so zahlreich und so ftart hervorgehoben, wie hier, und bennoch ift man über ben Rang der Zünfte fast mehr in Zweifel als ben ben früheren Class fen. Es fommt daber, daß man nicht nach vesten Grundsägen verfährt, ja nach der Art, wie die Raturgeschichte noch betrieben wird, dieselben verachtet.

3642. Den Saufen der Säugthiere obenhin angesehen, ift es allerdings schwer zu entscheiden, welches die niedersten Zünfte find, obschon man die obersten sehr gut kennt; es ift also hier das ums gekehrte von den Pflanzen. Ben den Bögeln weiß der empirische Raturforscher weder, welches die oberen, noch welches die unteren find; ben den Lurchen und Fischen geht es nicht viel besser.

Man nimmt ziemlich allgemein an, daß die Walfische die unstersten seinen, weil ihnen die hinterfüße sehlen und sie dadurch allers dings am meisten von der gewöhnlichen Saugthiersorm abweichen, und doch sind sie es gerade, welche den eigentlichen Orientierungs, Punct für diese Classe bilden. Selbst die empirischen Natursors scher fangen an, hier die naturphilosophische Sprache zu führen, und diese Thiere Fisch Säugthiere zu nennen. Wenn ste aber die Fische wiederholen, so muß es Säugthiere geben, welche unster ihnen stehen, und den hautthieren parallel gehen. Welche diese sind, ist freylich nicht eher anzugeben, als die andere haufen abgesondert und gehörigen Orts untergebracht sind.

3643. Gibt es einmal Fifch, Saugthiere, fo muß es auch Lurch : Saugthiere geben, und wenn die Wale jenen entsprechen, so scheinen die Schuppenthiere Epdechsen mit 3igen, und die Gurstelthiere Schildfroten mit denselben Organen, die zahnarmen Saugsthiere also die Lurch : Saugthiere zu senn.

Durch Flügel und ungeheure Ausbildung der Ohren, felbst durch den Bau der hinteren Zehen find die Fledermäuse den Bos geln so ähnlich, daß auch der gemeine Mann diese Wiederholung erfannt und frühere Naturforscher fie sogar in die Classe der Bogel gestellt haben. Sie waren also die Bogel, Saugthiere.

3644. Wenn dem fo mare, fo ftande das Mittelgebaude dies fer Claffe veft, und es mare mithin nicht schwer zu sagen, welche Thiere unter, und welche über demselben stehen. Un die Affen schlöffen sich die Baren, an diese die hunde, Ragen und Marder, und an diese die Seehunde an; alle ständen über den Fledermausen und stellten die eigentliche Saugthierclasse dar.

3645. Die Caugthiere find aber Sinnenthiere, und mithin muffen die oberen Junfte den Sinnorganen parallel geben, wenn Die unteren den anatomischen Spstemen entsprechen.

Ift nun im Menschen das Auge zur hochften Entwicklung ges fommen, so muß man daffelbe vom Ohre ben den Affen sagen, von der Rase ben den Baren, von der Zunge ben den reißenden Thies ren. Für die haut sehlen mithin die Stellvertreter.

Run find aber die noch übrigen Gaugthiere nur die Rlauens oder hufthiere, nehmlich Schweine, Pferde und Wiederfauer; ferner die Beutelthiere, die Nagthiere und die Spigmaufe.

Bon den dren letten Zunften find offenbar die Beutelthiere die hochften, und haben außer den handformigen hinterfußen, eine Sonderbarfeit der hautbildung, welche fie vor allen als hauts thiere auszeichnet. Sie find daher die hoheren haut, oder die

Tastthiere, welche sich naber an die Jungenthiere oder die reißenden auschließen; die Nagthiere dagegen find die unteren oder allgemeisnen Hautthiere, welche den fleischlosen entsprechen. Un beide schließen sich die Spismäuse, welche Benennung das richtige Gefühl des Wolks wieder auffallend anzeigt.

Die Ragthiere stehen in jedem Betrachte zu unterft, und da fie viel zahlreicher find als irgend eine andere Bunft, so darf man schließen, daß sie mehrere Zunfte der fleischlosen Thiere ausfüllen.

3646. Wohin find aber nun die hufthiere und die Wieder, fauer zu stellen? Es ist unmöglich, sie anderswo einzuschieben, als nach den Walen. Mithin mußten jene den Luchen, nehmlich den Mustels und Nasenthieren entsprechen, wofür auch sowohl ihre Mustelmasse und Starte als ihre Russelnasse, vorzüglich aber ihre Lebensart in Sumpf und Schlamm spricht. Die Wiedertauer ihr men sodann an die Stelle der Vögel, der Nervens und Ohren thiere, was mit ihrer Jahmbarteit, mit ihren großen Ohren, dem seinen Sehor und ihrer Furchtsamfeit übereinstimmt. Die honer können als eine Nachregung der Federbildung betrachtet werden.

Dann verlieren aber Die Zahnarmen und Fledermause ihren

Plat, und es muß ein anderer dafar gefucht merden.

Die Souppen, und Gurtelthiere haben allerdings große Achn lichfeit mit Endechsen und Schildfroten, so wie die Fledermause mit Bogeln: allein jene mahnen ebenso start an die Rrebse und Affeln, als diese an die fliegenden Kerfe. Bersucht man, sie den Gliederthieren parallel zu stellen, so erblickt man sogleich, daß sie besser dahin passen, als an die Stelle der Lurche und Bogel. Die Zahnarmen sind die unteren Rachbilder der Rerse, die Fledermause die oberen.

Die Reihe mare mithin folgende: Zuerst Nagthiere, dann Zahnarme als Ebenbilder der hautthiere; auf sie folgen dann die Wale, die hufthiere und Wiederfauer als Wiederholung der Fleischthiere. Alle haben stumpfe Zahne und leben meistens von Pfranzen.

Dann die Spigmäuse, die Beutelthiere, die Reißenden, die Baren und Affen als eigentliche Darftellung der Sinnorgane. Alle haben scharfe Zähne, meist alle Zahnarten, und leben größtentheils

bon Bleifch.

I. Saut : Saugthiere: Mause und Zahnarme.

II. Fleisch , Caugthiere : Wale, Sufthiere, Wiederfauer.

III. Sinnen, Saugthiere: Spigmaufe, Beutelthiere, Bledets maufe, Reißende, Baren, Affen und Menfc. 3647. Dier zeigt es fich eben so deutlich als in der Reihe der Classen, daß teine einfache Leiter in der Entwicklungs. Geschichte und mithin in der Anordnung der Thiere besteht. Die Mäuse und Zahnarmen reißen ab und es folgen die gang verschiedenen Wallfische mit den hufthieren und Wiedertäuern, welche noch einmal abreißen und der Entwicklung der Spigmäuse Plat machen, die nun durch die Beutelthiere, die Fledermäuse, Dunde u. s. w. in einer meniger unterbrochenen Reihe bis zum Menschen sortschreiten.

Ber fic Darüber wundert, Der nehme die Tafel Der Claffenzeihe bor Die Augen, und er wird mit denfelben Borten fagen muffen:

Die niederen Thiere reißen ab und es folgen die gang verschies benen Sische, Lurche und Bogel, welche nach einmal abreißen und ber Entwicklung der Saugthiere, dem Compendium animalium Plat machen.

Es findet sich also ein vollsommener Parallelismus zwischen den Classen der Thiere überhaupt und den Zünften der Säugthiere; es, findet sich aber fein fortlaufender Zusammenhang, somdern ein ruckweises Hervorfreten neuer Formen, so wie denn auch die Système und Organe nicht fortschleichende Verwandlungen von einem System sind, sondern plögliche Rucke mit neuen Geweben, Formen und Verrichtungen. Das Thierspstem ist ein manchfaltigen Tempelmit Schiff, Chor, Capellen und Thurmen, und diese wieder mit der ganzen Manchfaltigselt von Formen, welche zu ihrer Bedeutung gehören.

Erftes Land: Saute Saugthiere.

3648. Bahne flumpf, ohne Edjabne, vier Pfogen mit Reallen.

3649. Der niedere Stand der Ragthlere laßt fich, nur beweis fen, wenn man die Bedeutung des Zahnspftems zu hilfe nimmt. Die Eingeweide Zahne fieben offenbar niederer, als die Eliedere Zahne. Run find aber ben den Ragthieren dir Vorderzähne das Hauptorgan, nicht allein des Gebiffes, sondern sogar des gangen Thiers. Ohne Ragsahne tonnten die Räuse ihr Leben nicht ers halten, viel weniger ihren Character. Sie beruhen also gang und gar auf den Eingeweide Zahnen und sind mithin die niedrigsten Säugthiere.

Daju fommt noch ihre Rleinheit, welches feineswegs ein zu verachtender Character ift, und worauf alle Naturforscher Rucks ficht nehmen, selbst mahrend sie fich dagegen verwahren: sonst mußten sie den Elephanten unter die Feldmaufe stellen.

3630. Die Ragthiere zetfallen sowohl nach frem Bau ute nach ihrer Lebenbart in zwen Raufen, wovon der eine Borders und hinterfuße gleichlang hat; und gewöhnlich unter det Erde ober im Waffer febt — die mausartigen Ragthiere; ber andere hat langere hinterfuße, feht fich gewöhnlich aufrecht und febt im Breben, felbi auf Baumen — bie hafen artigen Ragthiere.

Jehe entspiechen mithin ben Schleimthicten, Diefe ben Dusfdeln und Schnecken; Die Zahnarmen ben Burmern, Rrebfen und

Rerfen.

1. Ordnung: Aber: Caugthiere.

3651: Ragganne, ofne Ecffahne; Fufe gleichlang.

1. Bunffr. Infusvien's Caugebiere & Bindmaufe: Augen und Ohrmuscheln schwach entwickelt, Scharrfuße, leben immer ans ter ber Erve wie Maulwurfe. Blindmaus) Sanbmoll.

A Bunft. Polipen : Caugibiere, Danfe: Augen vollfons men, Schwang meift nacht, Zeben gefpalten; leben im Fregen, wöhnen aber in Erolbcheth. Maus, Damftet, tem ming.

B. In fift. Quallen's Cangthiere, Biber: Augen vollfomemen, Schwimmfaße; leben im Waffer, wohnen in Sohlen. Biber, Bifameatte.

.ii. in 220 Ordnunge Darmi Gaugratere.

3652. Nagjahne, ohne Edjahne; hinterfuße langer; feben im Freyen, wohnen nur manchmal in Sohlen.

4. 3 unft. Daben's Cauglhiere, Deerico ein chen: Gufe giemfich gleichlang, mit ausgespreizten Zehen; Blatter, und Jah ten 3abne. Savien, Stachelschweine.

5. Putiff. Mufdel's Caugefierer, Da fent't hintetfuße ber beutent laiiger; Blatterjagne. Gint Die Borganger ber Ameifens baren.

6. Bunft. Coneden's Cangthiere, Eroforn den: Sim

terfüße langer; Schmelfiabne.

Die Eldhörnden find offenbar Die höchten Nagthiere, Da fie in Gestalt, in Der Art ju freffen und zu fohnen ble größte Achns lichtett mit Den Affen zeigen. Sind die Borganger ber Faulthiere.

3. Ordnung: Lungen: Gaugeftere.

3653. Bier Sufe, mit verwachsenen Zeben mit Krallen; nur gleichformige, einwurzelige Backengabne ober gar teine; Maul fehr flein; leben meift von Gewurm. Zahnarme.

Diese Thiere schließen sich offenbar durch ihr fummerliches Ges bif und selbst die Art ber Zahne an die Ragthiere, und gehen ans versets in die Wale, Schweine und Wiederfauer über. Durch die Bedeckung ihres Leibes mit Schuppen oder Gurteln wiederholen sie die geringelten Thiere.

7. 3 unft. Wurm: Saugthiere, Schnabelthiere: Leib febr niedrig, wurmformig, behaart; Ropf fcnabelformig, Maul gespalten, fast gang jahnlos; Zeben mit fcmachen Rageln, meist durch Schwimmhaut verbunden; fressen Gewürm.

Diese Thiere mabnen durch ihre Gestalt, Die Schwimmfüße und ben Aufenthalt im Wasser an die Wale, mit denen sie auch durch den zahnlosen Mund und die in einer Cloafe verborgenen Geschlechtstheile Aehnlichfeit haben. Sie wiederholen die Blinds maufe und Meerschweinchen, bilden bor die Maulwurfe, Didels phen, Fledermause und Seehunde.

8. Junft. Rrabben Saugthiere, Umeisenbaren: Leib mit Schuppen, Gutteln oder haaren bedeckt; Ropf rohrenformig; Zehen verwachsen mit starten Krallen; zahnlos oder nur einfache Backenzähne.

Diese Thiere mabnen durch ihre Schuppen und Gartel sowohl qu die Krebse und Affeln, als an die Endechen und Schilderaten, welche jene wiederholen. Das lochformige Maul, der unbeholfene Gang mit seitwarts abfiehenden Krallen erinnert mehr an die Krebse. Die wiederholen die Mäufe und hasen und find die Vorganger der Schweine, Spigmäuse, Känguruh, Pteropoden und Baren.

9. Junft. Kerfe Caugibiere, Faulithtere: Fuße eben fo; Leib behaart; Ropfi verkurgt, affenartig; einfache Badengabney freffen taub.

Diese Thiere wohnen auf Baumen, und nagen Rinden und Blatter, wie pflanzenfressende Infecton. Das Riesenfaulthies moht an die colossalen hufthiere. Sie wiederholen die Biber wird Cichhornchen und find die Vorganger der Wiederfauer, mit denen sie ben vielfächerigen Magen gemein haben, ferner der Igel, Phalanger, Galecpieheten und Uffen, mit denen sie so viel Aehns lichteit haben, daß ich sie früher zu denselben gestellt habe.

3mentes gand: Bleifchthiere.

3654. Diefe Chiere find faft durchgangig größer als die bos eigen und haben manchfaftigere Glieber und Jahnes

4. Ordnung: Fleifd: Saugthiere.

3655. Leib groß und ichmer; Babne verfummert, Bacfengabne gleichformig, giemlich ftumpf; Ruge finnen, ober bufartig; meift Euter, felten Bigen.

10. Junft. Sifo, Caugthiere, Bale: Saut nacht; feine Dinterfuße; zwen horizontale Schwanzfloffen; Beben Der Borders fuße von einer gemeinschaftlichen haut umgeben; feine Dormufcheln;

fdwimmen.

Es ift faum nothig ben ben Balen auf das ungeheuer entwis delte Rnochenspftem und die große Fleischzunge aufmertfam ju mas den, fo wie auf ihre Uebereinstimmung mit den Sifden in Der gangen Geftalt, Lebensweise und in Der unvollfommenen Rafe. Ihr Ropf ift noch mit bem Salfe verfloffen, Die Babne find Sorns platten aus vermachfenen Saaren, oder gleichformige einfache Spis Ben , wie ben den Rifden. Die meiften baben fogar Ruckenfloffen; Die zwen Euter find faum bon den Gefdlechtetheilen getrennt; fie wiederholen die Blindmaufe, Cavien und Conabelthiere, und find die Borganger der Seebunde.

11. 3 unft. Lurch , Caugthiere, Sch weine: vier gufe mit Sufen; Edjahne und meift auch Borbergahne; Magen einfach, wiederfauen nicht. Rilpferd, Schwein, Clephant, Rashorn, Pferd.

Diefe Thiere lieben Die Gumpfe und find burch ihre Lebensart wie auch burch ihre Geftalt ben großeren gurchen abnlich; burd bas coloffale Stelet mit überwiegender Mustelmaffe find fie Dustels thiere, Durch Den Ruffel Rafenthiere. Gie wiederholen Die Raufe, Safen und Ameifenbaren , und find bie Borganger ber Spipmaufe, Der Ranguruh, Der Pteropoden und ber Baren.

12. 3 unft. Bogels Caugthiere, Rinder: Beben gefpalten, son einem buf umgeben; oben felten Border, und Ediabne; Eus

tor hinten; Magen vierfach, wiederfanen.

Die hornbildung zeigt Bermandtichaft mit ben Sebern; ber Mangel der Bordergabne, Die großen Obren, Die gurchefamfeit mit ben Bogeln. Gie wiederholen Die Biber, Die Gichbornden und die Raulthiere, bilden vor Die Jeel, Phalanger, Galeopitheten und Affen.

Beide Bunfte ichließen fich burch Die Große ihres Leibes, burd ben Rufbau, Die Form Des Ropfs, und burch ibre Reigung ju Baffer und Schlamm an die Bale an. Gie find pierfußige Bale, welche aus dem Baffer gefommen und eine lebensart wie Die

Sumpflurche und Sumpfvogel angenommen baben.

5. Ordnung: Ginnen: Gaugthiere.

3656. hier tritt erst ein Gleichgewicht ber Sinnorgane herbor und daber eine Aefinlichkeit der Thiere, welche nicht mehr durch so sonderbare Formen, wie ben den vorigen, unterbrochen wirb.

Alle haben getheilte Zehen mit Krallen oder Rageln und meift alle Zahnarten, angeschloffen, mit mehrfpigigen Schmelze Backens gabnen.

Sie ftellen die funf Sinne insbesondere dar und zwar so, daß die Thiere des Gefühlfinns fich nach den dren Stufen dieses Sinns entwickeln, nach dem Reim, dem Geschlecht und den Gliedern.

a) Leibes, Sinn, Gefühl, Binn.

3657. Leib, maus, und hasenartig; Raggabne nebst fleinen Edjahnen, Bacfengahne mit vier Spigen, wovon die zwey inneren turger; Zehen weist verbunden.

13. Bunft. Reim: Caugthiere, Spigmaufe: Ragjahne

mit Edjahnen; Schnauße lang; Lagen oder Pfoten.

Diese mausartigen Thiere wohnen größtentheils unter ber Erde und leben von Sewurm; durch ihr Gebiß schon find fie hober ges stellt als die Mause, welche fie jedoch wiederholen durch die Gestalt, Lebensart und die Naggahne.

Sie theilen fich nach den Reimthieren in drey Sippschaften.

- 1. Sippich. Blindmausartige Spigmaufe, Maulmurfe: Beben in Lagen verwachlen; leben unter der Erde, entfprechen ben Blindmaufen und find Die Vorganger der Didelphen und fles dermaufe.
- 2. Sippich. Mausartige Spigmaufe, Spigmaufe: Pfoten; Schnauge ruffelformig; leben meift unter der Erde, und entfpres chen den Maufen, Safen, Ameisenbaren und Schweinen, bilden por die Kanguruh und Pteropoden.
- 3. Sippfc. Biberartige Spigmaufe, Jgel: Pfoten; Leib mit Stacheln und Borften bebeckt; leben im Frenen, entsprechen ben Bibern, Faulthieren und Rindern, und find die Borbilder der Phalanger und Galeopithefen.

14. Bunft. Gefdlechtes Caugthiere, Beutelthiere: Bis Benbeutel; hinterfuße bandartig.

Ben teiner Zunft find die Zeben so vielem Wechsel unterwors fen wie hier, ein Beweis, daß der hohere Gesühlfinn fich zu regen beginnt.

Der Bigenbeutel ift eine auffallende Eigenthumlichfeit der Sauts

4. Ordnung: Bleifch : Gaugthiere.

3655. Leib groß und fcmer; Jahne verfammert, Badenjahne gleichformig, ziemlich ftumpf; Fuße finnen, ober hufartig; meift Euter, felten Bigen.

10. Junft. Fifche Saugthiere, Bale: Saut nadt; feine hinterfüße; zwen borijontale Schwangfloffen; Zeben ber Borben fuße von einer gemeinschaftlichen Saut umgeben; feine Dhrmufchein; femimmen.

Es ist faum nothig ben ben Walen auf das ungeheuer entwischelte Knochenspstem und die große Fleischzunge aufmerksam zu machen, so wie auf ihre Uebereinstimmung mit den Fischen in der ganzen Sestalt, Lebensweise und in der unvollkommenen Rale. Ihr Kopf ist noch mit dem Halse verstoffen, die Zahne sind horw platten aus verwachsenen Haaren, oder gleichformige einsache Spie gen, wie ben den Fischen. Die meisten haben sogar Ruckenstoffen; die zwen Euter sind kaum von den Geschlechtstheilen getrennt; sie wiederholen die Blindmäuse, Savien und Schnabelthiere, und find die Vorgänger der Seehunde.

11. 3 unft. Lurch , Caugthiere , Sch weine: vier gufe mit hufen; Edjahne und meift auch Bordergahne; Magen einfach, wiederkauen nicht. Rilpferd, Schwein, Elephant, Nashben, Pferd.

Diefe Thiere lieben Die Cumpfe und find durch ihre Lebensatt wie auch durch ihre Gestalt den größeren Lurchen abnlich; durch das coloffale Stelet mit überwiegender Mustelmaffe find fie Mustel thiere, durch den Ruffel Rasenthiere. Sie wiederholen die Raus, Dasen und Ameisenbaren, und find die Borganger-der Spipmaus, der Ranguruh, der Pteropoden und der Buren.

12. Junft. Bogel, Saugthiere, Rinder: Beben gespalten uon einem huf umgeben; oben selten Border, und Erfjapue; Em ter binten; Magen viersach, wiederfauen.

Die Dornbildung zeigt Verwandtschaft mit Den Federn; ber Mangel der Borderzähne, Die großen Ohren, die Furchtlamick mit den Wogeln. Sie wiederholen die Biber, die Eichhörnen und die Faulthiere, bilden bor die Igel, Phalanger, Galeopithelm und Affen.

Beide Zunfte schließen sich durch die Große ihres Leibes, durch den Fußbau, die Form des Kopfs, und durch ihre Reigung ju Wasser und Schlamm an die Wale an. Sie find pierfußige Wale, welche aus dem Wasser gekommen und eine Lebensact wie die Sumpflurche und Sumpfvogel angenommen haben.

5. Ordnung: Ginnen's Gaugthiere.

3656. hier tritt erft ein Gleichgewicht ber Sinnorgane herbor und daher eine Aehnlichfelt der Thiere, welche nicht mehr durch so sonderbare Formen, wie ben den vorigen, unterbrochen wird.

Alle haben getheilte Zeben mit Krallen oder Rageln und meift alle Zahnarten, angeschloffen, mit mehrfpigigen Schmelze Backens gabnen.

Sie ftellen die funf Sinne insbesondere dar und zwar so, daß die Thiere des Gefühlfinns fich nach den dren Stufen Dieses Sinns entwickeln, nach dem Reim, dem Geschlecht und den Gliedern.

a) Leibes, Sinn, Gefühl, Binn.

3657. Leib, maus, und hafenartig; Nagjahne nebst fleinen Ecfjahnen, Backengahne mit vier Spigen, wovon die zwey inneren turger; Zehen weist verbunden.

13. Bunft. Reim, Caugthiere, Spigmaufe: Raggane

mit Edjahnen; Schnauge lang; Lagen oder Pfoten.

Diese mausartigen Thiere wohnen grofitentheils unter der Erde und leben von Gewurm; durch ihr Gebiß schon find fie hoher ges ftellt als die Mause, welche fie jedoch wiederholen durch die Gestalt, Lebensart und die Raggahne.

Gie theilen fich nach ben Reimthieren in brep Cippfchaften.

- 1. Sippich. Blindmausartige Spigmaufe, Maulmurfe: Beben in Lagen vermachfen; leben unter Der Erde, entsprechen ben Blindmaufen und find Die Vorganger der Didelphen und fles bermaufe.
- 2. Sippich. Mausartige Spigmaufe, Spigmaufe: Pfoten; Schnauge ruffelformig; leben meift unter der Erde, und entfpres chen den Maufen, Safen, Ameisenbaren und Schweinen, bilden por die Kanguruh und Pterapoden.
- 3. Sippic. Biberartige Spigmäuse, Jgel: Pfoten; Leib mit Stacheln und Borften bedeckt; leben im Frenen, entsprechen den Bibern, Faulthieren und Rindern, und find die Borbilder der Phalanger und Galeopitheten.

14. Bunft. Gefchlechts: Caugthiere, Beutelthiere: Bis Benbeutel: hinterfuße handartig.

Ben feiner Bunft find die Zeben so vielem Wechsel unterwors fen wie hier, ein Beweis, baf der hobere Gesühlfinn fich zu regen beginnt.

Der Bigenbeutel ift eine auffallende Eigenthumlichfeit der Sauts

bildung, welche sich unmittelbar an die Tastorgane des Seschlechtst thiers anschließt, und es sind sogar die Seschlechtstheile selbst so wie die Zigen Tastorgane, gleichsam Finger oder Fühlsäden ger worden, indem die Mutterscheide sich vorschiebt, und den Embryo in den Beutel sest, und indem die Zigen Musteln haben, worduch sie sich, gleich den Fühlsäden der Schnecken, vorstrecken und zurückziehen können. Sie scheinen den Mund des unbehilsichen Embryos zu suchen und sich demselben einzuschieben.

Die Geburt vor Der Reife, die Entwicklung des Embryos im Beutel jum Foetus stimmt zu ihrer Bedeutung als finnige Ses schlechtsthiere, in denen die Sonderbarkeit der Geschlechtsthiele eben so hervorsticht, wie ben den Schnecken und Muscheln, ihren Borgangern.

Die Beutelthiere gerfallen in bren Sippfchaften, welche ben bren Bunften ber zwenten Ordnung parallel geben.

1. Sippid. Savienartige Beutelthiere, D'i de [phen: viele Borbergahne, Edzahne und vierspisige Badengahne, wie benn

Igel; hinterfaße handformig; Schwang meift nacht.

Die gemeinen Beutelthiere leben von Gewurm, Epern und Bleisch, und verbergen sich in Spalten und Lochern. Sie wieder holen die Savien, Schnabelthiere, Wale und Maulwurse, bilom vor die Fledermause und Hunde.

2. Sippid. Hasenartige Beutelthiere, Ranguruh: hinter fuße langer; einige Zehen verwachsen und sehr ungleich; außer den Ragzahnen noch Rebenzähne und höckerige Backenzähne.

Freffen Gras und wiederholen Die Safen, Ameifenbaren, Schweine und Spigmaufe, bilden vor Die Pteropoden und Baren.

3. Sippid. Eichhornartige Beutelthiere, Phalanger: him terfuße meift handformig; Raggahne meift mit Rebengahnen.

Freffen Dbft, flettern oder ichwingen fich von Zweigen, wie Die Eichhörnchen, denen manche fo abnlich werden, daß fie faum ju unterscheiden find. Es gibt bier fogar fliegende Beutelthiere.

15. Bunft. Glieder, Caugthiere, Fledermaufe: Border, geben fingerartig verlangert und durch eine Flughaut verbunden; Gebiß wie ben Spigmaufen.

Durch ihre Flughaut und den schwankenden Flug schließen fich an die Rerfe, durch die großen und weiten Ohren und bas feine Gebor, durch die hinteren haftlituen, wie ben den Rauen schwalben, durch ihr Aufhangen mahrend des Schlafs in Zweigen ober in Sohlen, und endlich durch den Kang ihres Traftes im Blug

an die Bogel. Gelbft die baufig aufgenffene Rafe und die Burnch fülpung ihrer Blotter ift ein Beftreben jur Schnahelbildung.

Sie zerfallen ebenfalls in drey Sippfchaften, in die Terffessens Den Fledermaufe, in die pfianzenfreffenden oder Atetopoden und in die affenartigen Galeppitheten.

- 1. Sippfch Schnabelthieranige fle dermaufe, gemeiner mie vierspigigen Badenjahnen, fressen Rerfe. Wiederholen Die Maulmurfe und bie Didelphen, find Borganger ber hunde.
- 2. Sippid. Ameifenbarenartige Fledermaufe, Pterspoden: Bactenjahne flumpf; freffen Obk. Biederholen die Spigmaufe und die Kanguruh, find Borganger ber Buren.
- 3. Sippsch. Faulthigrartige Fledermäuse, Salespithekens behaarte Flughaut; Backenzähne viereckig, Schneldzähne kamms schmig. — Wiederholen die Igel und Phalanger, sind Vorbilder der Affens

3658. Busammenfiellung diefer dem Zunfte mit den Saugthies ren des erften Landes oder den Magthieben u. f. w., deren Wieders holung fie find; ich substrechen

- 1) die Maulwurfe den Blindmanfen
- 2) Die Spipmäuse ben Maufen Gir.
 - 3) Die Jgel ben Bibern
- se 145) die Kanguruh ben Safen in in birelie
- 6) die Phalanger den Gidhounden
- 7) bie Bledermaufgiden Schnabelthieren
 - 8) die Pteropoden den Ameisenbaren
- 9) die Galeopithefen den Faulthieren.

b) Ropf. Sinne.

3659. Alle funf Zehen fren und ziemlich gleichformig, mit Rtauen ober Rageln; alle Zahnarten mit Schmelz aberzogen und emptfoloffen.

16. 3 unft. Bungen & Saugthiere, Dunde: alle Zahnarten pon einunder verschieden, sechs Borderzähne; treten auf die Zehens fried, fein Ruffela.

Sieher gehoren Die reißenden Thiere. Sie fiellen sowohl durch ihren Glutdurft als durch die bis ins Einzelne gehende Ausbildung Der Bahne den Schmedfinn in feiner, hochften Entwicklung dar. Sie haben alle Jahnarten; gewöhnlich feche Schneidzahne, einen längeren Ecfahn, web bis dren fleine Luckenzahne, einen großen Reißzahn, welcher dem Mittelfuger emspricht, einen gleichfalls

großen Quere oder Mahijahn, und endlich meiftene einen flemeren Rornjahn, welcher dem fleinen Finger entfpricht.

Die Zehen find getrennt und mit Krallen bewaffnet, Dier oder fünf; fie geben auf den Zehenspitzen, fressen Fleisch meift von warm blutigen Thieren und todten ihren Naub selbst.

Die Buth tommt urfprünglich bloß in diefer Bunft vor. Gie ift daber eine Eigenthumlichfeit des Schmedfinns und gehort dem Speichelfpftem, dem organischen Todtungsproceg, an.

In ben Seehunden zeigt fich die Bieberholung der Bale.

17. Bunft. Rafen , Saugthiere, Baren: Rafe in eine Schnauge verlängert; treten auf Sohlen; alle Zahnarten, wobon aber ber Reifigahn ben Mahljahnen abnlich ift, feche Schneidjahne.

Der langsamere Bang, herrührend vom Sohlentreten, die weniger spisigen Backengabne weisen biefen Ohieren eine weniger raubsuchtige Lebensart an. Sie tobten daher keine größeren Thiem, und nehmen mit Gewarm und selbst mit Burgeln, Obft und honis fürlieb. Wiederhalen die Schweine.

18. Junft. Ohren, Saugthiere, Affent Die Ohren fangen an, Die Seftalt Der menschlichen zu erhalten, eben so die Bahne; nie mehr als vier Schneidichne, aber ein langerer Edjahn; Bande vorn und hinten.

Diese Thiere leben von Obst und Ressen, und find durch ihre Rletterfuße auf die Baume verwiesen. Ihr manchfaltiges, pfeit sendes und gellendes Geschren ift eine Eigenschaft des Sehörfinns, mit dem auch gewöhntich der Rehlfopf eine ftartere Entwicklung erhalt.

19. Bunft. Augenthiere, Denfo.

3660. hier treten erst alle Sinne in ein vollfommenes Gleicht gewicht. haut nacht und daher ein vollfommenes Fühlorgan; gifte und hände verschieden zum Geben und hanthieren; Zunge und Lippen steische, während die letzteren bisher nur häutig gewesen; alle Zahnarten verschieden, aber sich doch sehr ähnlich, gleich bod und fast gleich groß; Rase ihrer ganzen Länge nach aus dem Geischte gehoben und fleischig; Ohren oval, angelegt und mit regels mäßigen Windungen; Augen vorwärts mit vollsommenen Augen liedern und nach allen Richtungen beweglich.

3661. Der Menfc erhalt burch seinen aufrechten Sang seinen Character, nehmlich ben ber forperlichen Frenheit, indem seine hinterfuße die Stelle aller vier Fuße der anderen Thiere vertreten, wodurch die Sande fren werden und alle übeigen Geschäfte ben richten konnen, mahrend die Rufe ben Leib allein tragen.

Er ift das einzige Thier, welches mit parallelen Augenachsen ben größten horizont überblickt. Alle Thiere, deren Augen hoher über die Erde stehen, wie das Pferd, der Clephant, der Strauß u. f. w. haben seitwarts gerichtete Augen.

3662. Mit der Frenheit des Leibes ift auch die Frenheit des Geistes gegeben. Der Mensch fieht alles, das ganze Universum, mahrend die Thiere nur einzelne Theile deffelben, und zwar immer zwen verschiedene, ansehen tonnen, wodurch sie ihre Borstellungen nie zur Einheit bringen.

3663. Es gibt nur eine Menschenzunft, nur ein Menschens geschlecht und nur eine Sattung; eben weil er das gange Thiers reich ift.

3664. Es gibt aber funf Menschenarten nach der Entwicklung Der Sinnorgane.

- 1) der hautmenfc ift der Schwarze, Africaner
- 2) Der Bungenmenfc ber Braune, Auftralier Malape
- 3) der Rasenmensch der Rothe, Americaner
- 4) der Ohrenmensch der Belbe, After Mongole
- 5) der Augenmenfc der Beife, Europaer

+ Bufammenftellung.

3665. Die Claffen der Fleischthiere geben fich auf folgende Art parallel.

		•			
T. Ginne	IV. Fleisch Knochen Nuskeln Kerven	Ben gen Fiemen Droffein	Nagen Ragen Leber Drufen	L Abern Saugabern Benen Arterien	Anatomifche Syfteme
V. Ordn. 13) 3. Hahen	10) 3. Welfe 10) Zhithosau 11) 3. Groppen 11) Crocodile 12) 3. Etőre 12) Chamáleon	III. Orbn. 7) 3. Bárfce 8) 3. Brackfen 9) 3. Thune	11. Ordn. 4) 3. Schollen 5) 3. Karpfen 6) 3. Häringe	1. Ordn. 1) 3. Kale 2) 3. Schmälte 3) 3. Dorfce	Anocenthiere Bifche
V. Ordn. 13) Kröten	1V. Ord. 1V. Ord. 10) Infection 10) Schifthosauren 10) Gänse 11) Rechter 12) Chamileone 12) Hihre	111. Ordn. 7) Iguaniden 8) Agamoiden 9) Lacertoiden	IL Ordn. 4) Amphisbanen 5) Blindscheichen 6) Scincolben	1. Ordn. 1) Rattein 2) Htern 3) Eibeln	N. Crasse Musketthiere Lurche
V. Ordn. 13) Trappen	1V. Ord n. 10) Gänfe 11) Neiher 12) Hühner	111L Ordn. 7) Droffeln 8) Sanger 9) Falken	II. Ordn. 4) Finken 5) Meisen 6) Naben	1. Ordn. 1. Brimmädifer 1) Blindmäuse 2) Speckte 2) Wäuse 3) Papagersen 3) Biber	Rerventhiere Bogel
V. Ord n. [3] Sinnen-Säug- [9] Mensch thiere	1V. Ordn. 10) -Wale 11) Schweine 12) Ninder	III. Ord n. 7) Schnabelthiere 8) Ameisenbaren 9) Faulthiere	11. Ordn. 14. Beutetti 4) Meerschweinchen 4) Dibelphen 5) Hasen 5) Känguruh 6) Sichhörnchen · 6) Phalanger	1. Orbn. 1) Blindmäuse 2) Wäuse 3) Biber	Saugthiere
19) Men[c	16) Hunde ·	15. Fledermäuse 7) Fledermäuse 8) Pteropoden 9) Galeopitheken	14. Beutelthiere 4) Dibelphen 5) Känguruh 6) Phalanger	13. Spipmäufe 1) Maulwürfe 2) Spihmäufe 3) Tgel	XIII. Etaffe Sinnen- Sinnentsiere Saugthiere
5) Xugen - Saugth.	2) Junge — Fische 3) Rase — Eurche 4) Dhren — Bogel	M. Glieber Fiden — Würmer Füße — Krabben Fittige — Kerfe	11. Geschstecht Biafe — Maden Gescheib — Muschein Geschröt — Schnecken	L Keim Gamen — Infuforien Gyer — Polippen Sullen — Duallen	Sinn - Drgane 1. Fell

3666. hieraus erfennt man ben Parallelismus ber verschies benen Zunfte, so wie ihre übrigen Berwandtschaften, sowohl um ter fich als auch mit ben fleischlosen Thieren, wenn man ihre Tas belle S. 465 vergleicht, welche aus Mangel an Raum nicht hieher geset werden konnte.

3667. Es ergibt fich ferner aus diefer Tabelle, daß die Class sen zwat über einander stehen, aber doch jede wieder von unten ans fängt, so daß die unteren Thiere einer höheren Classe fummerliches sind, als die oberen einer tieferen Classe. So sind die Schlangen fümmerlicher, d. h. sie haben weniger Organe, als die Hapen; die Baumläufer sind fümmerlicher als die Crocodise und Schloskröten; die Mäuse fümmerlicher als die Hühner und Trappen.

Dennoch fieben Diese fummerlichen Thiere hober als Die Den tieferen Claffen, weil fie durch ein hoberes Organ characterifiert find.

Was von den Claffen gilt, gilt auch wieder von den Ordnungen und Junften. Das untere Thier einer folgenden Zunft ift wies der fummerlicher als das obere der vorhergehenden. So das Meers schweinden fummerlicher als der Biber, das Schnabelthier fums merlicher als das Eichhöruchen u. s. w.

Erft ben den oberften Bunften ftellt fic das Gleichgewicht ber, und Der unterfte Menfch ift noch baber als der oberfte Uffe.

XV. Buch.

Verrichtungen der Thiere.

3668. Dieses Buch handelt von den Verrichtungen ber ganzen Thiere, wie zuvor eines von den Verrichtungen einzelner Organe gehandelt hat. Es ift im Grunde der psychologische Theil der Nasturphilosophie.

Die Berrichtungen find fo jabireich, und auch fo fowierig zu ordnen, daß ich diefes Buch herfete, mehr um feine Stelle anzus beuten, als es zu entwickeln.

3669. Alle Berrichtungen eines gangen Thiers find geiftige oder Sinnesverrichtungen; wenigstens find fie durch die Sinne bes dingt, und ich will auch nur in diefer hinficht davon reben. Die mechanischen und chemischen Berrichtungen find schon in dem physfologischen Theil begriffen.

Die Sinne treten in den Thieren nur allmählich hervor, und mit ihnen auch die geiftigen Berrichtungen.

A. Berrichtungen ber Sautthiere.

1. Reimthiere.

3670. Die Reimthiere find vorzüglich vom Sefühlfinn beherrscht, weil fie meiftens aus dem Adergewebe bestehen und im Waffer les ben, worinn die anderen Sinne wenig thatig fenn tonnen.

3671. Ihr Befühlfinn fieht auf der niederften Stufe, ba er nur Sautempfindung, mithin nur Unterscheiden ift.

Das Bermbgen ju unterscheiden ift noch nicht Bewußtfenn, weil zu diefem noch eine Reflexion auf das Unterscheiden nothig ift.

Die Infusorien, Polppen und Quallen fublen bloß, daß ein Underes da ift, aber fie find in diesem Sefahl so gang befangen, daß fie es felbft nicht mahrnehmen.

3672. Wegen Dieses Mangels an Bahrnehmung ihres eigenen Gefühls bleibt ihnen auch feine Spur von innerer Beranderung; Diesen Geschöpfen fehlt daber auch das Gedachtnis oder die Erins nerung.

Die Infusorien haben nur Empfindung, fonft nichts, daber find fie in unaufhörlicher Bewegung. Gie vermögen gar nichts, als fich zu bewegen und zu fressen. Alle anderen geistigen Berrichs tungen find fur fie nicht ba.

3673. Ihr geistiges leben ift gewissermaßen ein mesmerischer Zustand. Ohne Sinne sehen, horen, riechen, schmecken, fühlen sie alles, oder thun alles dieses eigentlich zugleich und mit eis nem Organ, der Eingeweidmasse. Durch Mesmerismus finden sie ihre Nahrung, nehmen sie das Licht wahr, werden sie sich selbst durchsichtig, wie sie es wirslich physisch sind. Denn sie sind nur Eingeweide oder Eingeweidnerven.

Entwicklung Des Beiftes.

3674. Der Geist muß sich aus diesen Thieren eben so entwickeln wie der Leib.

Der Menschenleib hat fich gebildet durch außerfies Scheiden ber nervigen Schleimmaffe. So muß der Menschengeist eine Scheis dung, eine Gliederung der infusorialen Empfindung sepu.

3675. Der boofte Geift ift ein zergliederter Mesmerismus, wovon jedes Blied felbstständig fur fic bingeftellt ift.

Das Stelet Diefes zergliederten Geiftes miffenschaftlich barges

stellt, ware die Wissenschaft des Geiftes, die eigentlich sogenannte Philosophie.

Die Geiftesphilosophie ift das Cbenbilo der Raturphilosophie. Denn der Seift ift nur die geiftige Natur, und die Ratur nur der schwere Seift.

Die Philosophie muß fich aus der Naturphilosophie entwickeln, wie die Bluche aus dem Stamm. Denn die Natur ift der zerlegte und ruhige Geift, den man nach Wohlgefallen handhaben fann. Er erscheint nicht nur auf einen Augenblick, sondern als Stein, als Luft u. s. w. bleibt er immer da, gleichsam um fich uns zum Untersuchen anzubieten und aufzubewahren.

Eine Philosophie oder Ethif ohne Raturphilosophie ift ein Uns ding, ein baarer Widerspruch, so wie eine Bluthe ohne Stamm ein Unding ift.

3676. Soviel mesentliche Glieder als die Raturphilosophie bat, in soviele muß auch die Geistesphilosophie zerfallen, fo genau, daß sie sich deden.

Der Grund, warum man in der Seistesphilosophie noch so ganz ohne Unterlage und ohne Magnetnadel herumfahrt, liegt eins zig an der Nichtbeachtung der Naturkenntniß. Es ift in der That nicht schwer einzusehen, daß es unmöglich ift, aus Beobachtuns zen von so schnell vorüber schwindenden Erscheinungen des Seistes ein System der Gesetz dieses Seistes zu abstrahieren! Der Geist ist nichts von der Natur verschiedenes, nut ihre reinste Ausgeburt, und daher ihr Symbol, ihre Sprache. Mit diesem Fundamente wird man nicht den Irrlichtern des Seistes nachlaufen, sondern ste zweist in der Natur zu bannen und gesetzmäßig zusammenzustellen sus wen; dann erst wird man die aussodernden Geisteslichter und die zöstlichen Stimmen, die jede Materie durch die Sprache des Mensschieden ertönen läßt, erkennen.

Wer einmal im Stande mare, Diese Gleichheit der Naturers scheinungen mit den Geisteserscheinungen aufzudecken, der hatte Die Philosophie des Geistes gelehrt.

2. Berrichtungen ber Gefchlechtsbiere.

3677. Diese Thiere find nicht mehr bloß fuhlende, hellsehende Quallen, indem fie jur Rerbenmaffe noch andere Systeme, die Geschlechts, Berdauungs, und Schmeckorgane bringen.

Diefe bren Organe muffen auch fich in bren geiflige Berriche tungen auflofen; ber Darm und porzüglich Die Leber ift nun bas

Sauptorgan und wird baber mesmerifc mabrnehmende Berrichtung übernehmen.

3678. In der Leber icheint das Uhndungevermögen, das Bors fehungsvermögen, die Melancholie, die Cholerie, der Jorn feinen Sit ju haben. In ihr prallt der hirngedante wieder.

Leber ift die ichlafende Seele, hirn die machende. In ihr brutet ber Beift bewußtlos jahrelang, um dann fürchterlich als Laune, als herrschlucht, als Schwermuth, aber auch als Ernft und Rraft hervorzubrechen.

Bedachtlichteund Borficht fceinen Die Gedanten der Mufcheln und Schnecken zu fenn.

Sieht man eine Schnecke an, fo glaubt man die vorahndende Gottinn auf dem Drenfuß figend ju finden. Welche Rajefiat in eis ner friechenden Schnecke, welche Ueberlegung, welcher Ernft, weis che Scheu und jugleich welch vestes Bertrauen! Gewiß eine Schnes cfe ist ein erhabenes Symbol des tief im Innern schlummernden Seistes.

Die alten Runfler muffen Diefe Bedeutung gefühlt haben, als fie mancher Darffellung eine Schnecke bepgaben. Es lagt fich faum benten, daß fie fo gemeine und lascive Joeen ausdrucken wollten, wie jest unfere Tagsgenoffen heraus oder hinein erklaren.

3679. Der Darm muß fich ferner mit dem Schmecken beschäfe tigen. Das Schmecken führt aber jur Gefräßigfeit, Schlemmeren, Bablerischfeit, Tragheit und Schlaferigteit.

3680. Schmeden in Berbindung mit der Gefchlechtsverrichtung ift der Ausbruck der Wolluft.

Das Absondern von Schleim deutet darauf fin, die ungeheus gen Geschlechtstheile, die Zwitterschaft, vermöge der fie weibliche und mannliche Wolluft zugleich oder abwechkelnd genießen. Rach ihre Nahrung scheint nach Luft gewählt zu sepn.

Bedächtichteit, mabierifche Gefräßigtett und unmäßige Bols luft icheinen den geiftigen Character der Beichthiere, besonders ber Schnecken, als den hochten, auszumachen.

3. Berrichtungen ber Gliebertfiere.

3681. Das Kerf ift hauptfachlich Luft, und Bewegungsorgan, und baber ift auch fein Geift ein Luft, und Bewegungsgeiff.

Der Athmungsproces bringt Starte, und diese Muth hervor, welche beide so ausgezeichnete Eigenschaften der Infecten find. Das Infect ift das fartste und tapferfte Thier der Erde.

Gefundheit, Bebensfälle, Coeffiun; Großmuth, Belbenmuth wohnt in der Bruft:

3682. Außer Diesen Tugenden ift aber der Bruftgeift auch der Des Geruchs. Die Insecten haben einen vortrefflichen Geruch, beffen Geift Schlaufeit und Falfchfeit, worinn nicht leicht ein Thier die Reife übertreffen wird.

3683. Das Insect hat ferner einen Bewegungstelft ober bie Gewandtheit bes Lafifinns, welche fich in ber Dutftellung spms metrifcher Figuren offenbatt? Diefe Darffellung tritt befonders ben ben schaffenden Geschlechteverrichtungen bervor — als Runfterte B!

Ieber Bewegungegeift foldat in Aunstrieb aus. Er vets fcwindet in aften Thierclaffen, welche nur dem Bauch bber der Bruft entsprechen, 3. B. in ben Fifden und Lurden. Dagegen fommen in den beweglichen Bogeln die Runfteriebe fogleich wieder jum Borschein.

Runftrieb und Gefchick in ben Gliebern geht fich parallel. Das Gliebergeschick in ben Geift aufgenommen, ift Runft

3. Berrichtungen ber Fleifchthiere.

3684. Dier ftellt fic der Ropf zuerft vollftandig ber, und dar burch entsteht zuerft ein Gegenfegen zwischen Ropf und Rumpf.

Das Ropfthier unterscheidet nicht mehr bloß Natur und fich wie Die topfs und gedachtniflosen Ehlere, sondern es unterscheidet selbst seinen Leib von seinem Ropf, weil der Fisch angefangen bat, ein doppeltes Thier zu werden.

3685. Das Ropfibier hat Bewußtfenn; Bewußtseyn von seinem Zustand, von feinem Leib/ nicht von seinem Kopf und bem Sandeln darinn. Es hat tein Selbitbemußtsenn.

3686. Sobald ein Thier einen Theil feines Leibes, feiner Welt anichaut, überhaupt Bewußtfenn hat, hat es auch Gebachtniß. Denn bas Gedachtniß ift eine Wiederholung feines eigenen Busftandes, nicht ein Bleberfühlen eines fremden Gegenstandes.

Die fopfs oder hirnlofen Thiere haben eben darum tein Ges Dachtniß, weil fie nut im Gegenfage mit der Welt, nie im Gegens fate mit fich felbit teben. Jede Bahrnehmung ift baber fur fie eine neue, weil es immer ein wirflices Object ift, das fie berührt.

3687: Die hirnlofen haben feine Borffellungen. Raturlich, wenn fie fein Bewuftfenn haben.

Es fdeint fogar, daß fie feine Schmerzen empfinden.

Die Kopfthiere haben Borftellungen, und gang gewiß Somers jen, weil fie fich felbft theilweise jum Object werden.

4. Berrichtungen der Zungenthiere.

3688. Der Fischfopf ift der unterfte, daber wird fein Geift auch nur die erfte Berrichtung, die über dem Geifte der Ropflosen ficht, außern, das Gedachtnif.

Mit Diefem Gedachtniß find aber auch alle Geiftesverrichtuns gen gegeben, Die in Den vorigen Thieren fich außerten, hauptfache

lich aber der Desmerismus.

3689. Die Fische find wieder ahndende, ernfte Thiere, welche, burch geheime Bande angezogen, die größten Reisen machen, in Fluffe und aus ihnen fleigen, ihren Raub meilenweit aufzufinden wiffen.

Alle Kunsteriebe find Dagegen in ihnen, den fingerlosen Slofe

fenthieren, bermifcht.

3690. Frefgierde gebort jum hauptcharacter der Zungenthies re, infofern der Beschmack auf der unterften Stufe steht. Taffen und Schnecken find nur Bewegung und Schlucken.

Der Geruch wird bedeutend ftarfer.

Das Ohr fieht noch auf der unterften Stufe, aber doch boren fie genau. Uebrigens find fie flumm, und zeigen alle Folgen der Stimmlofigfeit.

3691. Die Fifche find Phlegmatifer.

5. Berrichtungen der Masenthiere.

3692. Die Lurche find Copfthiere mit entwickelter Bruft und Rafe, und daher mit Stimme.

3693. Jum Gedachtniß fommt das Lauern, eine Eigens schaft des Geruchfinns, Die Anwendung des Gedachtniffes. Die Bedachtlichkeit der Sonecken geht in Lauern und Ueberfallen über.

Diefem Character geht die bobere Ausbildung Der Berdauung parallel, der vergiftende Speichel. Ueberfallen und Bergiften

find Sandlungen einer Reibe.

3694. Die Lurche icheinen uberlegen zu konnen. Es fteben ihnen nehmlich mehrere Erinnerungen zu Gebot. Das Bergleichen ber Erinnerungen aber ift Ueberlegen.

Sie find darum gelehriger als die Fische, jahmbar und abs

richtbar.

3695. Der Muth, den fie als Brufthlere haben, geht mehr in Frechheit, Unverschämtheit über. Sie find nur hungrig Delben.

3696. Die Lurche find Melancholifer.

6. Berrichtungen der Ohrenthiere.

3697. Der Lungen ; und Gliedergeift ift bier der herrschende, baber Unrub , der Runfitrieb ber Bogel.

Der Bewegungsfinn ift der vorragende, das Dhr. Das Ohr ift aber theils der Sinn fur das Unbestimmte, theils für die Zers fibrung der Materie. Der Ohrengeist ist Furcht.

Sie geht aber in Freude, Luft, Leichtfinn über, wenn fie Die Eone vollfommen mabrnimmt.

3698. Mit dem Ohr und den beweglichen Stimmorganen ente ficht eine Urt Sprache, Die eine Menge von Grfühlen auszudrücken im Stand ift. Die Sprache der Bogel hat nicht wenig Tone, und bruckt nicht wenig Leidenschaften aus.

3699. Der Bogel fnupft zuerst mit einiger Bollftandigfeit an einen blogen Con einen Sinn, eine bestimmte Empfindung. Der Bos gel hat zuerst Zeichen, Sombole, die die Sache nicht felbst find, sondern nur bedeuten.

Der Bogel erkennt die Beziehung der geistigen Aeußerung auf das Organ oder die Materie. Er nimmt einen Zusammenhang mahr, wo materialiter keiner ift, sondern wo nur die Idee den Zusammenhang gibt.

Das Vermögen, am Bilde die Sache zu erkennen, nenn' ich Borftellen. Der Bogel hat Borftellungen, und zwar ganz bes ftimmte.

Daber fonnen Die Bogel traumen.

3700. Die Lurche und Fische scheinen feine Borffellungen zu haben, weil sie keine Zeich en haben, keine Tone, das Auftofen des Organs in Seift. Denn der Con ift nichts anderes als das Gesfpenst des Organs, des Thiers.

3701. Der Bogel icheint es aber nicht weiter als ju Borftels lungen ju bringen. Der Begriff fehlt ibm.

Daber hat er feinen Sinn fur Scham. Ueberlegung aber, Rachahmungefucht, Bergleichen befigt er in vollem Mage.

3702. Dem Bogel wird nicht bioß die Empfindung feines Leis bee, ein fremdes Product jum Object; fondern fein eigenes Pros buct, feine Stimme, als icon etwas von feinem eigenen Geifte.

3703. Klar ift es, daß wenn dem Vogel alle Sinnesverrichs tungen jum Object wurden, er fich ganz erschiene, und sich in Selbstbewußtsenn auflößte. So wächst das Selbstbewußtsenn nach und nach mit den Sinnesverrichtungen herbor.

3704. Die Bogel find die Sanguinifer.

7. Berrichtungen ber Sinnenthiere.

3705. Rommen alle bisher bemerkten bor. Die Seele Des Auges gefellt fich noch dazu, und damit scheint ein Erkennen, ein Betfteben, ein Begreifen gegeben zu fenn.

Den Saugthieren fann man den Berstand nicht abläugnen. Die handlungen des hundes, des Pferdes lassen fich nicht anders begreifen. Auch nicht die Scham und der Stolz, die Treue, die Feindschaft, Rachsucht dieser Thiere und noch viele andere.

Es ift aber ein Berftand ohne Selbstbewußtfenn, wenn man fich so ausdruden darf: Ein Berfteben mancher Zeichen, aber feine Berbindung und Trennung diefer Zeichen, fein Urtheilen.

3706. Wenn dem Thier endlich alle feine Organe jum Object werben, durch Anschauen des Weltalls, durch Anforen des in Symbole aufgelöften Thiers, so schaut es fich selbst an, erscheint sich selbst, und ift fich seiner gang bewußt.

Dann ift das Thier dem gangen Thierreich und dem Univers fum gleich.

3707. Der universale Geift ift der Menfch.

Im Menschengeschlecht ift die Welt individual geworden. Der Mensch ift bas Ebenbild ber Welt. Seine Sprache ift der Geist der Welt. Alle Verrichtungen der Thiere find im Menschen jur Einheit, jum Selbsbewußtseyn gefommen.

3708. Das Durchschauen aller Symbole des Thiers, das Bers gleichen aller Symbole der Welt, also das frene Bergleichen ift Bernunft.

Der Berftand vergleicht nur die Symbole der Tone, der Mens schen; die Bernunft aber vergleicht auch die Symbole des Lichtes, der Welt.

Die Bernunft ift Belt , Berftand; der Berftand ift thierifde Bernunft.

Alle Geiftesverrichtungen der Thiere find im Menfchen vers nunftige geworden.

Das Fühlen ift in ihm Bewußtsenn, das Bewußtsenn ift Selbfe bewußtsenn, Der Berftand ift Bernunft, Die Leidenschaft Frenheit, Der Runftrieb Runftfinn, das Bergleichen Wiffenschaft.

3709. Die Geiffer der Sinne find Runftgeifter, der Geift der Bernunft ift der Geift der Wiffenschaft.

3710. Die Saugthiere find Die Cholerifer.

Runst.

3711. Die Runft ift die Darftellung der Sinne in der Ratur.

3712. Der Ginn ift aber ber lette Bille ber Ratur.

Die Kunft ift mithin die Darstellung Des Willens der Ratur.

3713. Schon ift, mas ben Willen der Ratur barftellt.

Unicon ift, mas die mirfliche Ratur durch Runft darftellt.

3714. Die Runft ift ein universales Geschäft. Schon ift, mas die Welt in einem Stuck der Welt darftellt.

3715. Es gibt auch eine Naturiconheit — bewußtlofe Geftals tung ber Weltgesetze.

3716. Die bochfte Raturschönheit ift das universale Stud der Ratur, der Mensch.

Der Menfc bruckt bas lette Biel bes Willens ber Ratur aus.

3717. Das Ziel der Natur ift, im Menschen wieder in sich zurückzusehren. Das Menschengesicht wiederholt am vollkammens sten den Rumpf, und kehrt wieder ganz und gar in den Rumpf zurück. Dasjenige Menschengesicht ift schon, in dem die Wirbels saule wieder parallel mit der Rumpfwirbelsause zurürkläuft. Die Gesichtswirbelsaule ift die Nase.

3718. Das Geficht ift fcbn, deffen Rase parallel geht dem Ruckgrath.

Rein Menschengesicht ift so gewachsen, sondern eines jeden Rase macht mit dem Ruckgrath einen spitzigen Winkel. Der Ges sichtswinkel ift bekanntlich 80°.

Was noch fein Wensch bemerft hat, und mas auch sone unsere Anficht der Schädelbedeutung nicht zu bemerfen ift, haben die alten Runfler durch Eingebung gefühlt. Sie haben den Gesichtswinkel nicht nur zu einem rechten gemacht, sondern find noch darüber hinausgeschritten, die Romer auf 96°, die Griechen gar bis 100°.

Woher kommt es, daß dieses unnatürliche Gesicht der griechis sichen Runkwerke noch schöner als das der romischen ist, da doch dieses der Natur näher kommt? Der Grund liegt darinn, weil das griechische Runkgesicht den Willen der Natur noch mehr darsstellt, als das romische; denn in jenem stellt sich die Nase ganz sentrocht, dem Nückenmark parallel, und kehrt so ganz dahin zurück, wo sie hergekommen ist.

37-19. Wer die Natur-nachmalt ift mithin ein Pfuscher; er ift ideenlos, und ahmt nicht beffer nach als ein Bogel den Gesang, oder der Affe die Gebärden.

3720. Im Menfden find alle Schonheiten der Ratur vereinigt.

3721. Die Ratur fann auch noch icon fenn, insofern fie eins gelne Ibeen bes Menschen barftellt.

3722. Es gibt nur zwen Kunftfinne, das Auge und das Ohr, auch nur zwen Kunftgebiete, das plastische und das tonende, oder das der Form und der Bewegung.

3723. Das Formgebiet ftellt das materiale Universum in feinen Been, feinem Billen, also feiner Frenheit dar.

3724. Die Darstellung des weltforperlichen Universums in den Ibeen ift die Baufunft (1811).

3725. Die Darfiellung des himmels im Plastischen ift der Tempelbau.

Der Tempel ift der Runfthimmel.

3726. Die Darstellung des Planeten im Plastischen ift das Saus.

Das haus ift der Kunstplanet.

Die Baufunft ift die cosmische Runft.

3727. Die Darftellung des Individualen ift Die Bildhauerg tunft.

Die Bildhauerfunft ftellt bas Irdifche, in ihrem Sochften nur Menschen dar. Sie ift die helbentunft.

3728. Diefe Kunft in des Materie geoffenbart, im Licht wies derholt ift die Maleren.

Die Maleren ftellt das Symbol, Richtige der Belt, das himms lifche dar, und auch in ihrem Niedersten ein Geistiges.

Die Maleren ift die Runft der Religion, die Beiligen fun ft.

Die Bildneren ift die Runft der heiden, deren Gotter Mens ichen find; die Maleren ift die Runft der Christen, deren Menschen Gotter, heilige find.

Sott fann gemalt, aber nicht gebildet werden.

3729. Die Runft der Bewegung stellt die materiale Bewegung und die geistige dar.

3730. Die Darftellung der materialen Bewegungegesege der Belt ift der Cang.

3731. Die Darstellung der Bewegung der Individuen ift die Dinit.

3732. Die Darftellung der geiftigen Bewegungegesete, der Gefete des Canges ift Mufif.

3733. Die geiftige Darftellung der Mimit ift Dichtfunft.

Die Redfunst fam nicht hieher gehoren, weil ihr der Ahnthe mus, die Mimit fehlt-

Wissenschaft.

3734. Die Darftellung der Bernunftwelt ift Biffenschaft.

3735. Die erste Wiffenschaft ift die Sprachlehre, die Baus funft der Wiffenschaft, Die Erde.

3736. Die zwente Wiffenschaft ift die Redfunft, die Bilds neren der Wiffenschaft, Der Fluß.

3737. Die dritte Biffenschaft ift Philosophie, Die Maleren der Wiffenschaft, der Athem.

Diese zerfällt in eine Menge 3weige, wie die Maleren, wos von die Regierungstunft der bochfte ift.

3738. Die vierte Wiffenschaft ift Die Kriegsfunft, Die Bes wegungsfunft, Mimit, Musit, Dichttunft Der Wiffenschaft, Das Licht.

Wie in der Dichtkunft alle Runfte fich vermählt haben, fo in der Rriegskunft alle Wiffenschaften und alle Runfte.

Die Kriegefunst ift die bochte, erhabenste Kunft; die Kunft der Frenheit und des Rechts, des seeligen Zustands des Menschen und der Menscheit — das Princip des Friedens.

En De.

Verzeichniß von Ofens Schriften.

- 1) Theorie der Sinne und der darauf gegründeten Classisis cation der Thiere. Frankfurt b. Eichenberg u. Bamberg b. Söbhard (jest Wesche). 8.
- 2) Die Zeugung. Bamberg b. Gobhard. 8.
- 3) Biologie. Gottingen b. Ruprecht. 8.
- 4) Deffen u. Riefers Bentrage- ju; bergleich. Anatomie u. Physiologie. Bamberg b. Gobhard. 2 hfte in 4, mit 6 %.
- 5) Ueber die Bedeutung der Schadelfnochen. Ebd. 4.
- 6) Ueber das Universum als Fortsetzung des Sinnenspftems.
 Jena b. Frommann. 4.
- 7) Erfte Ideen gur Theorie des Lichts. Ebd. 4.
- 8) Grundzeichnung des naturlichen Syftems der Erge. Ebd. 4.
- 9) Ueber den Berth der Raturgeschichte. Ebd. 4.
- 10) Entstehung und heilung der Rabelbruche. Landshut b. Rrull. 8, 2 %.
- 11) Lehrbuch der Raturphilosophie. Jena b. Frommann. 8. — 2te Aufl. ebd.
- 12) Lehrbuch der Naturgeschichte. Mineralogischer Theil. Leipzig b. Reclam. 8, 18 T. — Zoolog. Theil. mit 40 Taf. — Botan. Theil. Weimar im Ind. Comptoir.
- 13) Ifis, encyclopadifche, vorzugl. zoologische Zeitschrift. Leips zig b. Brockhaus, seit 1817. 4, mit Tafeln.
- 14) Raturgeschichte fur Schulen. Ebd. 8, 2 %.









